

Unser Lieferprogramm

Neben unserem umfangreichen Lagerprogramm liefern wir schnell und preisgünstig die aufgeführten Produktlinien folgender Firmen:

ABP	Dregeberkupplungen und Zubehör
Hengstler:	Impulszähler, Längenzähler, Tachometer, Zeitzähler, Anzeigen Regler, inkrementale und absolute Drehgeber, Meßsysteme
Kübler:	Impulszähler, Längenzähler, Tachometer, Zeitzähler, Anzeigen inkrementale und absolute Drehgeber, Seilzuggeber
MOTRONA:	Elektronische Steuerzähler, Interfacebausteine, Motion-Control
Omron:	Zähler, Zeitrelais, Näherungsschalter, Lichtschranken, Kamerasysteme, Automatisierungssysteme, Regler
Robers & Co.:	Netzgeräte gesiebt und getaktet bis 40A
Sick:	Inkrementale und absolute Drehgeber, programmierbare Drehgeber, Lichtschranken, Sensoren
Wachendorff:	Impulszähler, Längenzähler, Tachometer, Prozessanzeigen, Grossanzeigen, inkrementale Drehgeber
WEST / PMA:	Prozessanzeigen und Regler

Andere Fabrikate wie z. B. Baumer, IVO, Pepperl und Fuchs etc. auf Anfrage

Unsere Konditionen:

- Ab 200,00 EURO netto Warenwert – fracht- u. verpackungsfrei**
- Ab 500,00 EURO netto Warenwert – abzügl. 5 % Rabatt**
- Ab 1000,00 EURO netto Warenwert – abzügl. 10 % Rabatt**

Bei größerem Bedarf / Stückzahlen bitte Nettoangebot anfordern!

Besuchen Sie unseren Internet-Shop unter www.schlaps-gmbh.de

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
AAMA3535	Universalwandler, galvanische 3-Wege Trennung
AC34107	Nullmodemkabel, 1,8 m, DB9 Stecker/Stecker
ACA10000	18" DIP Stecker-/Kabelsatz
ACE10000	Anschluss-Stecker mit Lötflächen für APLSP 3- und 4-stellig
ACE40000	Anschluss-Stecker mit Lötflächen für APLSP 5- und 6-stellig
AFCM0000	Analog/Frequenz Wandlermodul
AIMI0202	Signalwandler, passiv, Loop powered
AIMR5306	Grenzwertrelais, Loop Powered
AK12V03AH	12 VDC Akku, 3.2 Ah inkl. Montagekit
AK12V07AH	12 VDC Akku, 7.2 Ah inkl. Montagekit
AK12V12AH	12 VDC Akku, 12 Ah inkl. Montagekit
AK24V01AH	24 VDC Akku, 1.2 Ah inkl. Montagekit
AK24V03AH	24 VDC Akku, 3.2 Ah inkl. Montagekit
AK24V07AH	24 VDC Akku, 7.2 Ah inkl. Montagekit
AK24V12AH	24 VDC Akku, 12 Ah inkl. Montagekit
AL12V03A0	Akku Ladegerät, 230 VAC auf 12 VDC, 3 A, ohne Alarmrelais
AL12V03AR	Akku Ladegerät, 230 VAC auf 12 VDC, 3 A, mit Alarmrelais
AL12V06AR	Akku Ladegerät, 230 VAC auf 12 VDC, 6 A, mit Alarmrelais
AL12V10AR	Akku Ladegerät, 230 VAC auf 12 VDC, 10 A, mit Alarmrelais
AL12V35AR	Akku Ladegerät, 230 VAC auf 12 VDC, 35 A, mit Alarmrelais
AL24V03A0	Akku Ladegerät, 230 VAC auf 24 VDC, 3 A, ohne Alarmrelais
AL24V03AR	Akku Ladegerät, 230 VAC auf 24 VDC, 3 A, mit Alarmrelais
AL24V05AD	Akku Ladegerät, 230 VAC auf 24 VDC, 5 A, Duty Cycle 50%
AL24V05AR	Akku Ladegerät, 230 VAC auf 24 VDC, 5 A, mit Alarmrelais
AL24V10A0	Akku Ladegerät, 230 VAC auf 24 VDC, 10 A
AL24V10AP	Akku Ladegerät, 230 VAC (PFC) auf 24 VDC, 10 A
AL24V20A0	Akku Ladegerät, 230 VAC auf 24 VDC, 20 A
AL36V03AR	Akku Ladegerät, 230 VAC auf 36 VDC, 3 A, mit Alarmrelais
ALMUKR63	DC2000 Upgrade: 6 Relais, 3 digitale Eingänge
KANUK006	DC2000 Upgrade 6 Kanäle
ALMIOG01	GSM Alarm Modem 2DI/DO, 1AI
ALMIOG02	GSM Alarm Modem 2DI/DO, 1AI + externe Antenne
ALMUKS63	DC2000 Upgrade: 6 SSR, 3 digitale Eingänge
ALMUKR33	DC2000 Upgrade: 3 Relais, 3 digitale Eingänge
APLCL400	Anzeige für 4-20 mA APLCL, ohne Sensorvers., 115 VAC
APLCL401	Anzeige für 4-20 mA APLCL, Sensorvers., 115 VAC
APLCL410	Anzeige für 4-20 mA APLCL, ohne Sensorvers., 230 VAC
APLCL411	Anzeige für 4-20 mA APLCL, Sensorvers., 230 VAC
APLIA400	Strommessgerät APLI, 2 AAC, 115 VAC
APLIA410	Strommessgerät APLI, 2 AAC, 230 VAC
APLID400	Strommessgerät APLI, 2 ADC, 115 VAC
APLID410	Strommessgerät APLI, 2 ADC, 230 VAC
APLIT405	Strommessgerät APLI, 5 AAC, 115 VAC
APLIT415	Strommessgerät APLI, 5 AAC, 230 VAC
APLPT400	Prozesszeitmessgerät APLPT, 4-stellig, 115 VAC
APLPT410	Prozesszeitmessgerät APLPT, 4-stellig, 230 VAC
APLPT500	Prozesszeitmessgerät APLPT, 5-stellig, 115 VAC
APLPT510	Prozesszeitmessgerät APLPT, 5-stellig, 230 VAC
APLPV400	Prozesssignalanzeige APLPV, ohne Sensorvers., 115 VAC
APLPV401	Prozesssignalanzeige APLPV, mit Sensorvers., 115 VAC
APLPV410	Prozesssignalanzeige APLPV, ohne Sensorvers., 230 VAC
APLPV411	Prozesssignalanzeige APLPV, mit Sensorvers., 230 VAC
APLR0600	Tachometer APLRO, Zeitbasis, 115 VAC
APLR0610	Tachometer APLRO, Zeitbasis, 230 VAC
APLR0630	Tachometer APLRO, Zeitbasis, 24 VDC
APLRI600	Tachometer APLRI, Zeitintervall, 115 VAC
APLRI610	Tachometer APLRI, Zeitintervall, 230 VAC
APLRI630	Tachometer APLRI, Zeitintervall, 24 VDC

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
APLSP3A0	BCD-Anzeige APLSP, 3-stellig, 5 VDC
APLSP3B0	BCD-Anzeige APLSP, 3-stellig, 10-28VDC
APLSP4A0	BCD-Anzeige APLSP, 4-stellig, 5 VDC
APLSP4B0	BCD-Anzeige APLSP, 4-stellig, 10-28VDC
APLSP5A0	BCD-Anzeige APLSP, 5-stellig, 5 VDC
APLSP5B0	BCD-Anzeige APLSP, 5-stellig, 10-28VDC
APLSP6A0	BCD-Anzeige APLSP, 6-stellig, 5 VDC
APLSP6B0	BCD-Anzeige APLSP, 6-stellig, 10-28VDC
APLVA400	Spannungsmessgerät APLV, 200 VAC, 115 VAC
APLVA410	Spannungsmessgerät APLV, 200 VAC, 230 VAC
APLVD400	Spannungsmessgerät APLV, 200 VDC, 115 VAC
APLVD410	Spannungsmessgerät APLV, 200 VDC, 230 VAC
APMR0016	3-Phasen Überwachungsrelais, 230 VAC
APMR0086	3-Phasen Überwachungsrelais, 380 VAC
APMR0096	3-Phasen Überwachungsrelais, 480 VAC
APS01000	Spannungsversorgungsmodul, 115VAC
APS02000	Spannungsversorgungsmodul, 230VAC
APSCM010	10 Ampere Stromshunt
APSCM100	100 Ampere Stromshunt
APSIS000	Versorgung/Stromquelle, 115V
APSIS010	Versorgung/Stromquelle, 230V
ARCJ1000	Kleiner Ring ohne Getriebe
ARCJ10Z0	Kleiner Ring ohne Getriebe
ARCJ1A00	56C Magnetischer Ring Kit
ARCJ1AZ0	56C Ring Kit
ARCJ1B00	143TC Magnetischer Ring Kit
ARCJ1BZ0	143TC Ring Kit
ARCJ2000	Großer Ring ohne Getriebe
ARCJ20Z0	Großer Ring ohne Getriebe
ARCJ2A00	182TC Magnetischer Ring Kit
ARCJ2AZ0	182TC Ring Kit
ARCJ2B00	213TC Magnetischer Ring Kit
ARCJ2BZ0	213TC Ring Kit
ARCJ2C00	254TC Magnetischer Ring Kit
ARCJ2CZ0	254TC Ring Kit
ASTC0000	Impulsverstärker, NPN O.C.
ATB10000	Anschlussblock mit Klemmenleiste für 16 BCD-Eingänge
ATB20000	Anschlussblock ohne Klemmenleiste für 16 BCD-Eingänge
ATB30000	Anschlussblock mit Klemmenleiste für 24 BCD-Eingänge
ATB40000	Anschlussblock ohne Klemmenleiste für 24 BCD-Eingänge
BDMD1000	x1 Modul
BDMD2000	x2/x4 Modul
BMK10000	CUB 1 Base Mount Kit
BMK11000	CUB5 oder MLPS Hutschienenadapter
BMK11000	Hutschienenadapter für CUB5- oder MLPS-Serie
BMK1A000	CUB 1 Base Mount Kit
BMK20000	CUB 2 Base Mount Kit
BMK40000	Apollo/Gemini Base Mount Kit
BMK50000	Cub 3 Base Mount Kit
BMK60000	Open Base Mount Kit CUB4/DT7
BMK70000	Base Mount Kit CUB4/DT7 W/MLPS
BMK7A000	Base Mount CUB5 mit MLPS
BMK80000	Base Mount Kit für CUB7
BMK90000	Hutschienenadapter für PAX-Serie
BNA00000	0
BNA00001	Batterie N Alkaline
BNL00000	3V Lithium Batterie
BNL10000	3V Lithium Batterie

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
BNL20000	3V Lithium Batterie CR2025
BNL30000	3V Lithium Batterie CR2032
C48CB001	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, Standard-LCD, PNP OC, AC
C48CB003	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, Standard-LCD, NPN OC, Relais,
C48CB004	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, Standard-LCD, PNP OC, Relais,
C48CB005	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, Standard-LCD, NPN OC, RS485,
C48CB008	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, Standard-LCD, NPN OC, Relais,
C48CB009	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, Standard-LCD, PNP OC, Relais,
C48CB011	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, Standard-LCD, PNP OC, DC
C48CB014	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, Standard-LCD, PNP OC, Relais,
C48CB100	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, 2-farbige-LCD, NPN OC, AC
C48CB101	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, 2-farbige-LCD, PNP OC, AC
C48CB103	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, 2-farbige-LCD, NPN OC, Relais,
C48CB104	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, 2-farbige-LCD, PNP OC, Relais,
C48CB105	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, Standard-LCD, NPN OC, RS485,
C48CB108	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, Standard-LCD, NPN OC, Relais,
C48CB109	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, Standard-LCD, PNP OC, Relais,
C48CB110	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, 2-farbige-LCD, NPN OC, DC
C48CB111	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, 2-farbige-LCD, PNP OC, DC
C48CB114	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, 2-farbige-LCD, PNP OC, Relais,
C48CB119	Batch-Zähler, 3 Vorwahlen, Standard-LCD, PNP OC, Relais,
C48CD002	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, Relais, AC
C48CD005	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, NPN OC, RS485
C48CD007	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, Relais, RS485,
C48CD012	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, Relais, DC
C48CD015	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, NPN OC, RS485
C48CD017	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, Relais, RS485,
C48CD100	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, NPN OC, AC
C48CD101	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, PNP OC, AC
C48CD102	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, Relais, AC
C48CD105	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, NPN OC, RS485
C48CD106	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, PNP OC, RS485,
C48CD107	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, Relais, RS485, A
C48CD110	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, NPN OC, DC
C48CD111	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, PNP OC, DC
C48CD112	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, Relais, DC
C48CD115	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, NPN OC, RS485
C48CD116	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, PNP OC, RS485,
C48CD117	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, Relais, RS485, D
C48CP001	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, PNP OC, AC
C48CP005	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, NPN OC, RS485
C48CP011	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, PNP OC, DC
C48CP015	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, NPN OC, RS485
C48CP100	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, NPN OC, AC
C48CP101	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, PNP OC, AC
C48CP105	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, NPN OC, RS485
C48CP110	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, NPN OC, DC
C48CP115	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, NPN OC, RS485
C48CS003	Vorwahlzähler, 1 Vorwahl, Standard-LCD, NPN OC, DC
C48CS004	Vorwahlzähler, 1 Vorwahl, Standard-LCD, PNP OC, DC
C48CS013	Vorwahlzähler, 1 Vorwahl, Standard-LCD, NPN OC, Relais, D
C48CS014	Vorwahlzähler, 1 Vorwahl, Standard-LCD, PNP OC, Relais, D
C48CS103	Vorwahlzähler, 1 Vorwahl, Standard-LCD, NPN OC, Relais, A
C48CS104	Vorwahlzähler, 1 Vorwahl, Standard-LCD, PNP OC, Relais, A
C48CS113	Vorwahlzähler, 1 Vorwahl, 2-farbige LCD, NPN OC, Relais, A
C48CS114	Vorwahlzähler, 1 Vorwahl, 2-farbige LCD, PNP OC, Relais, A
C48TD001	Timer, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, PNP OC, AC
C48TD002	Timer, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, Relais, AC

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
C48TD005	Timer, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, NPN OC, RS485, AC
C48TD007	Timer, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, Relais, RS485, AC
C48TD011	Timer, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, PNP OC, DC
C48TD012	Timer, 2 Vorwahlen, Standard-LCD, Relais, DC
C48TD101	Timer, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, PNP OC, AC
C48TD102	Timer, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, Relais, AC
C48TD105	Timer, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, NPN OC, RS485, AC
C48TD106	Timer, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, PNP OC, RS485, AC
C48TD107	Timer, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, Relais, RS485, AC
C48TD111	Timer, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, PNP OC, DC
C48TD112	Timer, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, Relais, DC
C48TD116	Timer, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, PNP OC, RS485, DC
C48TD117	Timer, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, Relais, RS485, DC
C48TS003	Timer, 1 Vorwahl, Standard-LCD, NPN OC, Relais, AC
C48TS004	Timer, 1 Vorwahl, Standard-LCD, PNP OC, Relais, AC
C48TS013	Timer, 1 Vorwahl, Standard-LCD, NPN OC, Relais, DC
C48TS014	Timer, 1 Vorwahl, Standard-LCD, PNP OC, Relais, DC
C48TS103	Timer, 1 Vorwahl, 2-farbige LCD, NPN OC, Relais, AC
C48TS104	Timer, 1 Vorwahl, 2-farbige LCD, PNP OC, Relais, AC
C48TS113	Timer, 1 Vorwahl, 2-farbige LCD, NPN OC, Relais, DC
C48TS114	Timer, 1 Vorwahl, 2-farbige LCD, PNP OC, Relais, DC
CA404460	Kabel Stereo-Klinkenstecker auf BNC
CBJ11A07	RJ11 mit 2,5 m Kabel ohne Terminierung
CBJ11BD5	2 m RJ11 Jumper-Kabel
CBJ11C07	DLCD RJ11 auf RJ45
CBJ11SP0	RS485 Splitter für Schnittstellenkarte CUB5COM1
CBLAB001	Kabel zu Allen Bradley SLC500 über DF1
CBLAB002	Kabel zu Allen Bradley PLC-5 über Kanal 0
CBLAB003	Kabel zu Allen Bradley SLC500 über DH485
CBLAB004	Kabel zu Allen Bradley PanelView über DF1
CBLADK01	Programmierkabel G3 Kadet
CBLADK02	Adapterkabel G3 Kadet RS485, female
CBLADK03	Adapterkabel G3 Kadet RS232, female
CBLADK04	Adapterkabel G3 Kadet RS485, AUX, female
CBLADK05	Adapterkabel G3 Kadet RS232, male
CBLADK06	Adapterkabel G3 Kadet RS232, AUX, male
CBLADK07	Verbindungskabel RS485, 2-Draht, female
CBLGEF01	Kabel zu GE Fanuc 90 Serie über SNP
CBLGEN01	Kabel RS232 auf 9-polig Stecker
CBLGEN02	Kabel RS232 nur Drahtanbindung
CBLGEN03	Kabel RS422/485 nur Drahtanbindung
CBLIDE01	Kabel zu IDEC Micro 3 Serie
CBLIDE02	Kabel zu IDEC Micro 3C Serie
CBLIDE03	Kabel zu IDEC MicroSmart Serie
CBLKEY01	Kabel zu Keyence KV Serie
CBLKOY00	Kabel zu Koyo Modell 2xx
CBLMAT01	Kabel zu Matsushita FP Serie
CBLMAT02	Kabel zu Matsushita FP0
CBLMDM00	Kabel auf Modem DB9
CBLMDM01	Kabel auf Modem DB25
CBLMIT01	Kabel für MISUBUSHI FX
CBLMIT02	Kabel für MITS FX0 & FX0N
CBLMIT03	Kabel zu Miitsubishi A/Q
CBLMOD01	Kabel zu Modicon RS232
CBLMUL00	Kabel zu Multitech Modems
CBLOMR01	Kabel zu Omron RS232
CBLOMR02	Kabel zu Omron Sysmac C200H vis LK210
CBLOMR03	Kabel zu Omron C-Serie

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
CBLPAR01	Kabel zu Paradigm RS232
CBLPAR02	Kabel zu Paradigm RS485
CBLPROG0	Programmierkabel für CS, G3, & Paradigm
CBLRLC00	Kabel RS485 RJ45 auf RJ11
CBLRLC01	Kabel RJ12 auf RJ12 1, 30 cm
CBLRLC02	Kabel RJ12 auf RJ12, 3,3 m
CBLRLC03	Kabel RJ45 auf RJ45, 30 cm
CBLRLC04	Kabel RJ45 auf RJ45, 3,3 m
CBLRLC05	Kabel RJ45 auf RJ45 über 2-Draht, RS485 Modus
CBLRLC06	Kabel RJ45 auf RJ11 über RS485
CBLRLC07	Kabel RJ45 auf RJ45. 2m, direkt
CBLRLCS2	Kabel RJ12 auf RJ12, 3,3 m, direkt
CBLSIE01	Kabel für Siemens S7 PPI
CBLSIE02	Kommunikationskabel Siemens MPI ohne Adapter
CBLSIE03	Kommunikationskabel Siemens MPI mit Adapter
CBLSIE04	Kabel für Texas Inst 545 an Port 1
CBLSIE05	Kabel Siemens 545/555 über RS232
CBLSIE06	Kabel Siemens 545/555 über RS422
CBLSIE07	Kabel für Texas Inst 500 Serie
CBLSIE08	Kabel für Siemens über CP525 Kommunikationskarte
CBLSIE09	Kabel für SIEMENS S5
CBLSK000	Y-Kabel für G3 Kadet
CBLTEL00	Kabel G3 Telemecanique RS485
CBLTEL01	Kabel G3 Telemecanique SLV 485
CBLUSB00	USB-Kabel Typ A-B
CBLUSB01	USB-Kabel Typ A-Mini B
CBLUSB23	Adapter USB auf seriell RS-232
CBLYAS01	Kabel für Yaskawa SMC3010
CBLYAS02	Kabel für Yaskawa FSP Drive
CBPRO007	RJ11 Programmier- & Interface-Kabel
CCM12S01	RPG Verbindungskabel M12 Stecker, 1 Meter lang
CPNLRJ45	RJ-45 auf RJ-45 Schalttafeleinbauadapter, IP68
CPNLUSBA	USB Typ A (Front) auf USB Typ B Schalttafeleinbauadapter, I
CPNLUSBB	USB Typ B (Front) auf USB Typ A Schalttafeleinbauadapter, I
CSBASE00	CS-Serie Ersatz-Basissteckermodul
CSBUNG00	Gummiabdeckkappe ProductVity Station
CSDIO14R	CS-Serie, 8 Eingänge, 6 Relaisausgänge
CSDIO14S	CS-Serie, 8 Eingänge, 6 SSR-Ausgänge
CSINI800	CS-Serie, 8 Eingänge 0(4)-20 mA
CSINI8L0	CS-Serie, 8 Eingänge 0(4)-20 mA mit 100 Schritte Linearisier
CSINV800	CS-Serie, 8 Eingänge ± 10 V
CSINV8L0	CS-Serie, 8 Eingänge ± 10 V mit 100 Schritte Linearisierung
CSMSTRGT	CS-Serie, Master-Modul, Datenlogging, Voll VGA Virtual HMI
CSMSTRLE	CS-Serie, Master-Modul, Protokollwandler, Ethernet
CSMSTRSX	CS-Serie, Master-Modul, Datenlogger, Virtual HMI
CSMSTRV2	CS-Serie, Master-Modul, serielle Schnittstellen, Ethernet
CSOUT400	CS-Serie, analoge Ausgänge
CSPID1R0	CS-Serie, PID-Modul, 1 Kanal, Relais-Ausgänge
CSPID1RA	CS-Serie, PID-Modul, 1 Kanal, Relais-Ausgänge, Analogausg
CSPID1RM	CS-Serie, PID-Modul, 1 Kanal, Relais-Ausgänge, Heizstromü
CSPID1S0	CS-Serie, PID-Modul, 1 Kanal, SSR-Ausgänge
CSPID1SA	CS-Serie, PID-Modul, 1 Kanal, SSR-Ausgänge, Analogausga
CSPID1SM	CS-Serie, PID-Modul, 1 Kanal, SSR-Ausgänge, Heizstromübe
CSPID1TA	CS-Serie, PID-Modul, 1 Kanal, TRIAC-Ausgänge, Analogaus
CSPID2R0	CS-Serie, PID-Modul, 2 Känale, Relais-Ausgänge
CSPID2RM	CS-Serie, PID-Modul, 2 Känale, Relais-Ausgänge, Heizstrom
CSPID2S0	CS-Serie, PID-Modul, 2 Känale, SSR-Ausgänge
CSPID2SM	CS-Serie, PID-Modul, 2 Känale, SSR-Ausgänge, Heizstromüb

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
CSPID2T0	CS-Serie, PID-Modul, 2 Kanäle, TRIAC-Ausgänge
CSPID2TM	CS-Serie, PID-Modul, 2 Kanäle, TRIAC-Ausgänge, Heizstrom
CSRTD600	CS-Serie, 6 Eingänge, Pt100
CSSG10RA	CS-Serie, 1 Eingang für DMS, Relais, Analogausgang
CSSG10SA	CS-Serie, 1 Eingang für DMS, SSR, Analogausgang
CSSG11RA	CS-Serie, 2 Eingänge für DMS, Relais, Analogausgang
CSSG11SA	CS-Serie, 2 Eingänge für DMS, SSR, Analogausgang
CSTC8000	CS-Serie, 8 Eingänge für Thermoelemente
CSTERM00	CS-Serie, Terminierungsstecker
CT004001	Shunt 40 : 0.1A für Verwendung mit TCU/PCU, & P48/T48
CT005001	Shunt 50 : 0.1A für Verwendung mit TCU/PCU, & P48/T48
CT005050	Shunt 50 : 5A für Verwendung mit IMH/APLIT
CT020050	Shunt 200 : 5A für Verwendung mit IMH/APLIT
CTD00000	Stromwandler, DC/DC, Split Case
CTL0052S	Stromwandler, 5A/4-20 mA, Split Case
CTL0501F	Stromwandler, 50A/10VDC, Fixed Case
CTL0502F	Stromwandler, 50 A 4 - 20 mA, Fixed Case
CTL0502S	Stromwandler, 50A/4-20 mA, Split Case
CTL2001F	Stromwandler, 200A/10 VDC, Fixed Case
CTL2002F	Stromwandler, 200A/4-20ma, Fixed Case
CTL2002S	Stromwandler, 200A/4-20 mA, Split Case
CTR05000	Stromwandler, 50A/4-20 mA, Split Case
CTR20000	Stromwandler, 200A/4-20 mA, Split Case
CTSF0000	Stromschalter, Fixed Case
CTSG0000	Stromschalter, GO/NO GO
CTSS0000	Stromschalter, Split Case
CUB10000	Zählermodul CUB1
CUB20000	Zählermodul CUB2
CUB2L000	Zählermodul CUB2 mit Lithium-Batterie
CUB2L800	8-stelliger Zähler CUB2 mit Lithium-Batterie
CUB30000	Zählermodul CUB3
CUB3K000	Summenzähler CUB3 mit Klemmenanschluss
CUB3L000	Zählermodul CUB3 mit Lithium-Batterie
CUB3LR00	Cntr w/Lithium Batt & Remote Reset
CUB3R000	Zählermodul mit ext. Reset
CUB3T300	Betriebsstundenzähler, 1 Std., ext. Reset
CUB3T310	Betriebsstundenzähler, 0,1 Std., ext. Reset
CUB3T320	Betriebsstundenzähler, 0,01 Std., ext. Reset
CUB3T330	Betriebsstundenzähler, 0,1 Min., ext. Reset
CUB3T400	Betriebsstundenzähler, 1 Std., ext. und Front-Reset
CUB3T410	Betriebsstundenzähler, 0,1 Std., ext. und Front-Reset
CUB3T420	Betriebsstundenzähler, 0,01 Std., ext. und Front-Reset
CUB3T430	Betriebsstundenzähler, 0,1 Min., ext. und Front-Reset
CUB4CL10	Stromschleifenanzeige mit grün/gelber neg. Hintergrundbel.
CUB4CL1B	Stromschleifenanzeige mit grün/gelber neg. Hintergrundbel.,
CUB4CL20	Stromschleifenanzeige mit roter neg. Hintergrundbel.
CUB4CL2B	Stromschleifenanzeige mit roter neg. Hintergrundbel., neutral
CUB4CL30	Stromschleifenanzeige mit grün/gelber pos. Hintergrundbel.
CUB4CL40	Stromschleifenanzeige mit roter pos. Hintergrundbel.
CUB4CL4B	Stromschleifenanzeige mit roter pos. Hintergrundbel., neutral
CUB4I000	DC-Stromanzeige, Standard-LCD
CUB4I00B	DC-Stromanzeige, Standard-LCD, neutral
CUB4I010	DC-Stromanzeige mit grün hinterleuchteter LCD
CUB4I01B	DC-Stromanzeige mit grün hinterleuchteter LCD, neutral
CUB4I020	DC-Stromanzeige mit rot hinterleuchteter LCD
CUB4I02B	DC-Stromanzeige mit rot hinterleuchteter LCD, neutral
CUB4L000	Impulszähler, Standard-LCD
CUB4L00B	Impulszähler, Standard-LCD, neutral

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
CUB4L010	Impulszähler mit grün hinterleuchteter LCD
CUB4L01B	Impulszähler mit grün hinterleuchteter LCD, neutral
CUB4L020	Impulszähler mit rot hinterleuchteter LCD
CUB4L02B	Impulszähler mit rot hinterleuchteter LCD, neutral
CUB4L800	Impulszähler, 8-stellig, Standard-LCD
CUB4L80B	Impulszähler, 8-stellig, Standard-LCD, neutral
CUB4L80M	Impulszähler, 8-stellig, Standard-LCD, neutral mit +-Klemme
CUB4L810	Impulszähler, 8-stellig mit grün hinterleuchteter LCD
CUB4L81B	Impulszähler, 8-stellig mit grün hinterleuchteter LCD, neutral
CUB4L820	Impulszähler, 8-stellig mit rot hinterleuchteter LCD
CUB4L82B	Impulszähler, 8-stellig mit rot hinterleuchteter LCD, neutral
CUB4L8W0	Impulszähler, 8-stellig, pos. Standard-LCD
CUB4L8W1	Impulszähler, 8-stellig, gelb/grüne hintergrundbeleuchtete LC
CUB4L8W2	Impulszähler, 8-stellig, rote hintergrundbeleuchtete LCD
CUB4L8WM	Impulszähler, 8-stellig, Standard-LCD mit +-Klemme
CUB4LM00	Impulszähler, 6-stellig, Standard-LCD mit +-Klemme
CUB4LM0B	Impulszähler, 6-stellig, Standard-LCD mit +-Klemme, neutral
CUB4LP00	Stromschleifenanzeige, Standard-LCD
CUB4LP0B	Stromschleifenanzeige, Standard-LCD, neutral
CUB4LP40	Stromschleifenanzeige, rote Hintergrundbeleuchtung
CUB4LP4B	Stromschleifenanzeige, rote Hintergrundbeleuchtung, neutral
CUB4V000	DC-Spannungsanzeige
CUB4V00B	DC-Spannungsanzeige, neutral
CUB4V010	DC-Spannungsanzeige, grüne Hintergrundbeleuchtung
CUB4V01B	DC-Spannungsanzeige, grüne Hintergrundbeleuchtung, neutr
CUB4V020	DC-Spannungsanzeige, rote Hintergrundbeleuchtung
CUB4V02B	DC-Spannungsanzeige, rote Hintergrundbeleuchtung, neutral
CUB5B000	Zähler/Tachometer, grün/rote Hintergrundbeleuchtung
CUB5B00B	Zähler/Tachometer, grün/rote Hintergrundbeleuchtung, neutra
CUB5COM1	Schnittstellenkarte RS485
CUB5COM2	Schnittstellenkarte RS232
CUB5IB00	Stromanzeige, grün/rote Hintergrundbeleuchtung
CUB5IB0B	Stromanzeige, grün/rote Hintergrundbeleuchtung, neutral
CUB5IR00	Stromanzeige, Standard-LCD
CUB5IR0B	Stromanzeige, Standard-LCD, neutral
CUB5OEMS	Programmierkit für CUB5, USB-Schnittstelle
CUB5PB00	Prozessanzeige, grün/rote Hintergrundbeleuchtung
CUB5PB0B	Prozessanzeige, grün/rote Hintergrundbeleuchtung, neutral
CUB5PR00	Prozessanzeige, Standard-LCD
CUB5PR0B	Prozessanzeige, Standard-LCD, neutral
CUB5R000	Zähler/Tachometer, Standard-LCD
CUB5R00B	Zähler/Tachometer, Standard-LCD, neutral
CUB5RLY0	Relaisausgangskarte
CUB5RTB0	Temperaturanzeige, Pt100, grün/rote Hintergrundbeleuchtung
CUB5RTBB	Temperaturanzeige, Pt100, grün/rote Hintergrundbeleuchtung
CUB5RTR0	Temperaturanzeige, Pt100, Standard-LCD
CUB5RTRB	Temperaturanzeige, Pt100, Standard-LCD, neutral
CUB5SNK0	Transostorausgangskarte, 2 Ausgänge
CUB5TB00	Timer/Zykluszähler, grün/rote Hintergrundbeleuchtung
CUB5TB0B	Timer/Zykluszähler, grün/rote Hintergrundbeleuchtung, neutra
CUB5TCB0	Temperaturanzeige, Thermoel., grün/rote Hintergrundbeleuch
CUB5TCBB	Temperaturanzeige, Thermoel., grün/rote Hintergrundbel., ne
CUB5TCR0	Temperaturanzeige, Thermoel., Standard-LCD
CUB5TCRB	Temperaturanzeige, Thermoel., Standard-LCD, neutral
CUB5TR00	Timer/Zykluszähler, Standard-LCD
CUB5TR0B	Timer/Zykluszähler, Standard-LCD, neutral
CUB5USB0	USB-Schnittstellenkarte
CUB5VB00	Spannungsanzeige, grün/rote Hintergrundbeleuchtung

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
CUB5VB0B	Spannungsanzeige, grün/rote Hintergrundbeleuchtung, neutr
CUB5VR00	Spannungsanzeige, Standard-LCD
CUB5VR0B	Spannungsanzeige, Standard-LCD, neutral
CUB7CCG0	Impulszähler CUB7, Kontakt, grün hinterl. LCD
CUB7CCR0	Impulszähler CUB7, Kontakt, rot hinterl. LCD
CUB7CCS0	Impulszähler CUB7, Kontakt, Standard LCD
CUB7CVG0	Impulszähler CUB7, Spannung, grün hinterl. LCD
CUB7CVR0	Impulszähler CUB7, Spannung, rot hinterl. LCD
CUB7CVS0	Impulszähler CUB7, Spannung, Standard LCD
CUB7P000	Impulszähler, 8-stellig, Kontakt, Standard-LCD
CUB7P010	Impulszähler, 8-stellig, Kontakt, grüne Hintergrundbeleuchtung
CUB7P020	Impulszähler, 8-stellig, Kontakt, rote Hintergrundbeleuchtung
CUB7P100	Impulszähler, 8-stellig, Spannung, Standard-LCD
CUB7P110	Impulszähler, 8-stellig, Spannung, grüne Hintergrundbeleuchtung
CUB7P120	Impulszähler, 8-stellig, Spannung, rote Hintergrundbeleuchtung
CUB7P200	Impulszähler, 8-stellig, Logik, Standard-LCD
CUB7P210	Impulszähler, 8-stellig, Logik, grüne Hintergrundbeleuchtung
CUB7P220	Impulszähler, 8-stellig, Logik, rote Hintergrundbeleuchtung
CUB7P300	Impulszähler, 8-stellig, Niederspannung, Standard-LCD
CUB7TCG0	Betriebsstundenzähler CUB7, Kontakt, grün hinterl. LCD
CUB7TCR0	Betriebsstundenzähler CUB7, Kontakt, rot hinterl. LCD
CUB7TCS0	Betriebsstundenzähler CUB7T, Kontakt, Standard LCD
CUB7TVG0	Betriebsstundenzähler CUB7, Spannung, grün hinterl. LCD
CUB7TVR0	Betriebsstundenzähler CUB7, Spannung, rot hinterl. LCD
CUB7TVS0	Betriebsstundenzähler CUB7, Spannung, Standard LCD
DC1250BAT	Ersatzbatterie für Mainboard
DC1250D00	Datenlogger DC1250, Grundversion, 12-24 VDC
DC1250D01	Datenlogger DC1250, 12-24 VDC, USB-Port
DC1250D02	Datenlogger DC1250, 12-24 VDC, Ethernet
DC1250GEH	IP65 Kunststoffgehäuse mit Spritzschutzklappe für DC1250
DC1250SPC	Spritzschutz für Datenlogger DC1250
DC1250U00	Datenlogger DC1250, Grundversion, 100-240 VAC
DC1250U01	Datenlogger DC1250, 100-240 VAC, USB Port
DC1250U02	Datenlogger DC1250, 100-240 VAC, Ethernet
DC1250U10	Datenlogger DC1250, 100-240 VAC, Batterie
DC1250U11	Datenlogger DC1250, 100-240 VAC, Batterie, USB
DC1250U12	Datenlogger DC1250, 100-240 VAC, Batterie, Ethernet
DWI00050	DC2000/6000 50 Ohm Widerstände für Stromeingang
DC2C-x-2-3-	DC2000 Grundtyp mit TFT-Display
DC2M-x-2-3-	DC2000 Grundtyp mit Monochrome-Display
DC2x-1-x-3-	DC2000 Option: Versorgung 90-264 VAC
DC2x-2-x-3-	DC2000 Option: VAC mit Schraubklemmen
DC2x-3-x-3-	DC2000 Option: Versorgung 18-30 VDC
DC2x-x-1-3-	DC2000 Option: 12 Kanäle
DC2x-x-2-3-	DC2000 Option: 2 Kanäle
DC2x-x-4-3-	DC2000 Option: 4 Kanäle
DC2x-x-6-3-	DC2000 Option: 6 Kanäle
DC2x-x-x-3-	DC2000 Option: 6 Relais, 3 digitale Eingänge
DC2x-x-x-3-	DC2000 Option: 3 Relais, 3 digitale Eingänge
DC2x-x-x-3-	DC2000 Option: 6 SSR, 3 digitale Eingänge
DC2x-x-x-3-	DC2000 Option: 3 SSR, 3 digitale Eingänge
DC2x-x-x-3-	DC2000 Option: RS232/RS485
DC2x-x-x-3-	DC2000 Option: Ethernet (10BaseT)
DC2x-x-x-3-	DC2000 Option: 2 Mbyte Datenspeicher
DC2x-x-x-3-	DC2000 Option: Druckeranschluss (parallel)
DC2BAT00	DC2000 Ersatzbatterie
DCM3B5700	Hochtemperaturbatterie bis 150 °C
DCM4HTBO	Hochtemperatur Thermobox mit DCMTQ00TC, 4 Kanäle

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
DCM4TC200	Datenlogger mit LCD-Display, 4 Kanäle, Temperatur
DCM4TEBO	Thermobox mit DCMTQ00TC, 4 Kanäle
DCM8TC200	Datenlogger mit LCD-Display, 8 Kanäle, Temperatur
DCM8TEBO	Thermobox mit DCMTQ00TC, 8 Kanäle
DCMA10101	Strom Kompaktdatenlogger, -2 bis +30 mA, 10 Jahr Batterie
DCMA10102	Strom Kompaktdatenlogger, 1 Kanal, +/-100 mA
DCMB11001	DMS Kompaktdatenlogger, 1 Kanal, +/-1000 mV, 10 Jahre Ba
DCMB11010	DMS Kompaktdatenlogger, 1 Kanal, +/-10 mV, 10 Jahre Batte
DCMB11025	DMS Kompaktdatenlogger, 1 Kanal, +/-25 mV, 10 Jahre Batte
DCMB11100	DMS Kompaktdatenlogger, 1 Kanal, +/-100 mV, 10 Jahre Batt
DCMCR122	Knopfzelle für DCMTEM alte Version, 48 mAh
DCMCR163	Knopfzelle für DCMTEM erw. Batterielaufzeit, 48 mAh
DCMCRYOT	Temperaturdatenlogger für sehr niedrige Temperaturen
DCMDC9VE	Netzteil für Wandmontage 230 VAC auf 9 VDC
DCMER1425	Hochtemperaturbatterie für DCMHIT140
DCMEVE10	Ereignis Kompaktdatenlogger, 1 Kanal, 1 Jahr Batterie
DCMEVE11	Ereignis Kompaktdatenlogger, 1 Kanal, 10 Jahre Batterie
DCMHIT140	63,87 bis +140°C
DCMHIT150	Edelstahllogger für Temperaturen bis +150°C
DCMHIT150	Edelstahllogger für Temperaturen bis +150°C inkl. N.I.S.T Zer
DCMHIT15F	Edelstahllogger für Temperaturen bis +150°C, Stichsensor
DCMHIT250	Hochtemperaturlogger mit Thermobox bis +250°C
DCMHIT25F	Hochtemperaturlogger mit Thermobox bis +250°C, Stichsens
DCMHITTH	Temperaturschutzgehäuse für DCMHIT150
DCMHT1000	Logger für Temperatur- und Luftfeuchte, Aluminium
DCMHT10IS	Logger für Temperatur- und Luftfeuchte, eigensicher
DCMHT10S	Logger für Temperatur- und Luftfeuchte, Edelstahl
DCMHTISSS	Logger für Temperatur- und Luftf., eigensicher, Edelst.
DCMIFC102	Interface und Software für PC/Micro
DCMIFC103	Interface und Software für Transitemp EC
DCMIFC110	Interfacekabel und Software für PC für Datenlogger DCM
DCMIFC200	USB-Interface und Software für Datenlogger DCM
DCMIFC202	USB-Interface und Software für Datenlogger Micro-Serie
DCMIFC300	USB-Docking Station für Datenlogger
DCMIFC400	USB-Docking Station für DCMHIT140
DCMIFCUS	Interfacekabel, Software und USB-Konverter
DCMIFUSB1	Wandler USB auf RS232 für Kompaktdatenlogger
DCMKAL00	N.I.S.T Kalibrierung DCMHIT150
DCMKAL101	N.I.S.T Kalibrierung DCMT1000S inkl. Zertifikat
DCMKAL4R	N.I.S.T Kalibrierung DCMTQ00RTD inkl. Zertifikat
DCMKALAF	Datensicherung pro Kanal/Parameter
DCMKALSH	Kalibrierung DCMUSH ohne Zertifikat, ohne Batteriewechsel
DCMKALSH	Kalibrierung DCMSH101(0/1/2) ohne Zertifikat, mit Batteriewe
DCMKALSH	Kalibrierung DCMSH101(0/1/2) mit Zertifikat, mit Batteriewec
DCMKALSH	Kalibrierung DCMSH101(E/F/G) ohne Zertifikat, mit Batteriew
DCMKALSH	Kalibrierung DCMUSH ohne Zertifikat, mit Batteriewechsel
DCMKALV0	Kalibrierung DCMV101xx
DCMKALVNI	N.I.S.T Kalibrierung DCMV101xx
DCMLE1000	Wasserstand-Logger, 0 bis 30 Fuss, 30 PSIA, tauchbar
DCMLE2000	Wasserstand-Logger, 0 bis 30 Fuss, 15 PSIG, ext. Sensor
DCMLTC3P	3,6 V, Lithiumbatterie, 3,6 VDC, 350 mAh
DCMLTC7P	3,6 V, Lithiumbatterie, 3,6 VDC, 750 mAh
DCMMRHT0	Miniaturlogger für Feuchte und Temperatur
DCMMTEM0	Wasserdichter kleiner Temperaturdatenlogger, Edelstahl
DCMPHT10	Datenlogger für ph-Wert und Temperatur
DCMPRHT1	Datenlogger Druck, Temperatur, Feuchte
DCMPRHT1	Datenlogger Druck, Temperatur, Feuchte, 10 Jahre Batterie
DCMPRT03	0 bis 30 PSIA(G) Druck und Temperatur mit 1/4" NPT Fitting,

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
DCMPRT03	0 bis 30 PSIG(G) Druck und Temp.mit 1/4" NPT Fitting, Edels
DCMPRT10	0 bis 100 PSIA(G) Druck und Temperatur mit 1/4" NPT Fitting
DCMPRT10	0 bis 1000 PSIA Druck und Temperatur mit 1/4" NPT Fitting,
DCMPRT10	0 bis 1000 PSIA Druck und Temp. mit 1/4" NPT Fitting, Edelst
DCMPRT10	0 bis 100 PSIG(G) Druck und Temp.mit 1/4" NPT Fitting, Edel
DCMPRT10	Datenlogger für Druck und Temperatur
DCMPRT11	Datenlogger für Druck und Temperatur, 10 Jahre Batterie
DCMPRT30	0 bis 300 PSIA(G) Druck und Temperatur mit 1/4" NPT Fitting
DCMPRT30	0 bis 300 PSIG(G) Druck und Temp.mit 1/4" NPT Fitting, Edel
DCMPRT50	0 bis 500 PSIA(G) Druck und Temperatur mit 1/4" NPT Fitting
DCMPRT50	0 bis 5000 PSIA Druck und Temperatur mit 1/4" NPT Fitting,
DCMPRT50	0 bis 5000 PSIA Druck und Temp. mit 1/4" NPT Fitting, Edelst
DCMPRT50	0 bis 500 PSIG(G) Druck und Temp.mit 1/4" NPT Fitting, Edel
DCMPTR03	0 bis 30 PSIA Transientendruck mit 1/4" NPT Fitting, Edelst.
DCMPTR03	0 bis 30 PSIG Transientendruck mit 1/4" NPT Fitting, Edelst.
DCMPTR10	0 bis 100 PSIA Transientendruck mit 1/4" NPT Fitting, Edelst.
DCMPTR10	0 bis 1000 PSIA Transientendruck mit 1/4" NPT Fitting, Edelst
DCMPTR10	0 bis 100 PSIG Transientendruck mit 1/4" NPT Fitting, Edelst.
DCMPTR30	0 bis 300 PSIA Transientendruck mit 1/4" NPT Fitting, Edelst.
DCMPTR30	0 bis 300 PSIG Transientendruck mit 1/4" NPT Fitting, Edelst.
DCMPTR50	0 bis 500 PSIA Transientendruck mit 1/4" NPT Fitting, Edelst.
DCMPTR50	0 bis 5000 PSIA Transientendruck mit 1/4" NPT Fitting, Edelst
DCMPTR50	0 bis 500 PSIG Transientendruck mit 1/4" NPT Fitting, Edelst.
DCMPUL101	Impuls Kompaktdatenlogger, Zähler/Summierer, 10 Jahre Bat
DCMRHT10	Datenlogger für Feuchte und Temperatur, 10 Jahre Batterie
DCMRHT20	Datenlogger mit LCD-Display für Temperatur und Luftfeuchte
DCMRHTRE	TempRetriever für Temperatur und Luftfeuchtigkeit
DCMRHTTII	Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Mehrfacheinsatz
DCMSH1010	Schockdatenlogger, 3-Achsen, 5G
DCMSH1011	Schockdatenlogger, 3-Achsen, 50G
DCMSH1012	Schockdatenlogger, 3-Achsen, 100G
DCMSH1013	Schockdatenlogger, 3-Achsen, 250G
DCMSH101	Schockdatenlogger, 3-Achsen, 5G, 60 Tage Batterie
DCMSH101	Schockdatenlogger, 3-Achsen, 50G, 60 Tage Batterie
DCMSH101	Schockdatenlogger, 3-Achsen, 100G, 60 Tage Batterie
DCMSH101	Schockdatenlogger, 3-Achsen, 250G, 60 Tage Batterie
DCMSR1154	Batterie für MicroRHTemp
DCMSTA101	Status Kompaktdatenlogger, 1 Kanal, 1 Jahr Batterie
DCMSTA110	Status Kompaktdatenlogger, 1 Kanal, 10 Jahre Batterie
DCMSVR10	Datenlogger für Vibration und Temperatur
DCMT1000P	Miniatur-DC TEMP1000P
DCMT1000S	Miniatur-DC TEMP1000S
DCMT100FP	Stabiler Datenlogger, flexibler Sensor, Edelstahlgehäuse
DCMT100IS	Miniatur-DC TEMP1000IS
DCMT100SS	Miniatur-DC TEMP1000SS
DCMT1ISSS	Miniatur-DC, Temp1000IS-SS
DCMTC4000	Thermoelement, Standardstecker,
DCMTC400	Thermoelement, feste Schraubklemmen,
DCMTC400	Thermoelement, steckbare Schraubkl.,
DCMTE1000	Miniatur-DC TEMP1000
DCMTEM10	Minaturlogger für Temperatur mit Start/Stop-Knopf
DCMTEM10	Miniaturlogger für Temperatur, 10 Jahre Batterie
DCMTEMBO	Thermobox mit DCMTC400S, 1 Kanal
DCMTEMRE	TemperaturRetriever
DCMTETC1	Stabiler wasserdichter Temperaturlogger mit Aluminiumgehä
DCMTIBBO0	Seriell zu Ethernet Geräte Server für DCM-Serie
DCMTL2150	3,6 V, Lithiumbatterie,1/2AA, 950 mA, +80°C
DCMTLH590	3,6 V, Lithiumbatterie,1/2AA, 900 mA, axial, +125°C

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
DCMTO00T	Temperaturdatenlogger, 8 Kanäle für Thermoel.
DCMTO0RT	Temperaturdatenlogger, 8 Kanäle für Pt100
DCMTPH20	Datenlogger mit LCD-Display für Temperatur und pH-Wert
DCMTPR20	Datenlogger mit LCD-Display für Temperatur, Luftfeuchte, Luft
DCMTQ00T	Temperaturdatenlogger, 4 Kanäle für Thermoel.
DCMTQ0RT	Temperaturdatenlogger, 4 Kanäle für Pt100
DCMTRT00	Transport-Datenlogger, Einmalnutzung
DCMTRT00	Transport-Datenlogger, Mehrfachnutzung
DCMTRT10	Temperaturdatenlogger für Pt100, 10 Jahre Batterie
DCMTRTEC	Temperaturlogger-EC Mehrfachnutzung
DCMTRTEE	Temperaturlogger-EC, Einmalnutzung
DCMTS1010	Transienten Schockdatenlogger, 3-Achsen, 5G
DCMTS1011	Transienten Schockdatenlogger, 3-Achsen, 50G
DCMTS1012	Transienten Schockdatenlogger, 3-Achsen, 100G
DCMTS1013	Transienten Schockdatenlogger, 3-Achsen, 250G
DCMTTC11	Thermoelementlogger, 10 Jahre Batterie, erw. Speicher
DCMTTC11	Thermoelementlogger, Standardstecker, 10 Jahre Batterie
DCMTTC11	Thermoelementlogger, feste Schraubklemmen, 10 Jahre Batt
DCMTTC11	Thermoelementlogger, steckbare Schraubkl., 10 Jahre Batteri
DCMTV1000	Thermobox für Edelstahllogger, wasserdicht
DCMTV100P	Thermobox für Edelstahllogger, wasserdicht, inkl. DCMT1000
DCMTV10F	Thermobox für Edelstahllogger, wasserdicht, inkl. DCMT100F
DCMU9VLJ0	9,0 V, Lithiumbatterie, 1200 mAh
DCMUSH00	Schocklogger, 3-Achsen 5G, Temperatur, Druck, Feuchte
DCMUSH05	Schocklogger, 3-Achsen 50G, Temperatur, Druck, Feuchte
DCMUSH10	Schocklogger, 3-Achsen 100G, Temperatur, Druck, Feuchte
DCMUSH25	Schocklogger, 3-Achsen 250G, Temperatur, Druck, Feuchte
DCMUSHEB	Schocklogger, 3-Achsen 5G, Temperatur, Druck, Feuchte, 60
DCMUSHEB	Schocklogger, 3-Achsen 50G, Temperatur, Druck, Feuchte, 6
DCMUSHEB	Schocklogger, 3-Achsen 100G, Temperatur, Druck, Feuchte,
DCMUSHEB	Schocklogger, 3-Achsen 250G, Temperatur, Druck, Feuchte,
DCMV10101	Spannungsdatenlogger, 160mV Differentialeingang
DCMV10115	Spannungsdatenlogger, -1,0 bis +16,0 VDC
DCMV10125	Spannungsdatenlogger, -0,25 bis +2,75 VDC
DCMV10130	Spannungsdatenlogger, -2,0 bis +32,0 VDC
DCMV11001	Spannungsdatenlogger, -100mV bis 100mV, 10 Jahre Batteri
DCMV11015	Spannungsdatenlogger, -1,0 bis +16,0 VDC, 10 Jahre Batteri
DCMV11025	Spannungsdatenlogger, -0,25 bis +2,75 VDC, 10 Jahre Batte
DCMV11030	Spannungsdatenlogger, -2,0 bis +32,0 VDC, 10 Jahre Batteri
DCMWBOX	Wasserschutzbox für Kompaktdatenlogger
DCMWBOX	Wasserschutzbox für Kompaktdatenlogger mit hohem Speich
DLC00001	Dual Loop Controller mit 2-facher Isolation
DLC01001	Dual Isolated Controller mit 2 analogen Ausgängen
DLC11001	Sollwert Controller mit 2 analogen Ausgängen
DLCD0001	Dual Loop Controller mit DH-485
DLCD1001	Dual Loop Controller, 2 Analogausgänge, DH-485
DLCN0001	Dual Loop Controller, DeviceNet, M12
DLCN0011	Dual Loop Controller, DeviceNet, Combicon
DLCN1001	Dual Loop Controller, DeviceNet, 2 Analogausg., M12
DLCN1011	Dual Loop Controller, DeviceNet, 2 Analogausg., Combicon
DLCN1101	Sollwert Controller, DeviceNet, 2 Analogausg., M12
DLCN1111	Sollwert Controller, DeviceNet, 2 Analogausg., Combicon
DMOSCB01	Funktion Entwicklerkit
DMOSCB02	Befestigungsboard für Schalttafel
DP5D0000	DC-Strom-/Spannungsanzeige, Universal DC Input, AC
DP5D000B	DC-Strom-/Spannungsanzeige, Universal DC Input, AC, neutr
DP5D0010	DC-Strom-/Spannungsanzeige, Universal DC Input, DC
DP5P0000	Prozessanzeige, AC

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
DP5P0010	Prozessanzeige, DC
DP5T0000	Temperaturanzeige, Thermoel./Pt100, AC
DP5T0010	Temperaturanzeige, Thermoel./Pt100, DC
DRRJ11T6	Adapter RJ11 auf Klemmleiste
DRRJ45P6	RJ45 Parallel-Stecker
DRRJ45T8	Adapter RJ45 auf Klemmleiste
DSPGT000	Data Station Plus, Protokollwandler, Datenlogger, virtuelles V
DSPLE000	Data Station Plus, Protokollwandler, seriell, Ethernet
DSPSX000	Data Station Plus, Protokollwandler, Datenlogger, virtuelles H
RS485UK0	DC2000 Upgrade: RS485/232-Schnittstelle
DSW3T000	DC2000 Auswertesoftware Companion
DSWNAV00	Software Navigator für DC1250
DT800000	Tachometer, skalierbar, Standard-LCD
DT80000B	Tachometer, skalierbar, Standard-LCD, neutral
DT800010	Tachometer, skalierbar, grüne Hintergrundbeleuchtung
DT80001B	Tachometer, skalierbar, grüne Hintergrundbeleuchtung, neutr
DT800020	Tachometer, skalierbar, rote Hintergrundbeleuchtung
DT80002B	Tachometer, skalierbar, rote Hintergrundbeleuchtung, neutral
DSWGUAR	DC2000 Netzwerksoftware Guardian
DWI00250	DC1250 Widerstand für Stromeingang, 250 Ohm
E105U1000	Telemetriemodul: 4DI, 4DO, 2AI, 2AO, 1PI/O 0-20 mA, 869
E105U2000	Telemetriemodul: 4DI, 1DO, 6AI, 4PI / 0-20 mA, 869 MHz
E105U3000	Telemetriemodul: 8DO, 8AO, 4PO / 0-20 mA, 869 MHz
E105U4000	Telemetriemodul: 16DI, 4DO - 4DI, 16DO, 869 MHz
E105UGDE1	Wireless Gateway - DeviceNet Slave
E105UGET1	Wireless Gateway, Ethernet
E105UG-H-x	Zuschlag Gatewaymodul E105U-G-H-xxx (lizenzpflichtige Fre
E105UGM10	Wireless Gateway - Modbus Plus Slave
E105UGMD	Wireless Gateway, Modbus / DF1
E105UGPR1	Wireless Gateway, Profibus Slave
E105UGPR2	Wireless Gateway, Profibus Master
E105ULP10	Sender/Empfänger mit 2x Whip Antenne und 1m Kabel
E105ULP20	Sender/Empfänger mit 2x Dipol Antenne und 1m Kabel
E105ULR00	Empfänger, 3DO, 1AO
E105ULT00	Sender, 2DI, 1AI, 1 Thermoelement
E105U-x-H-x	Zuschlag Telemetriemodul E105U-(1,2,3,4)-H-xxx (lizenzpflic
E115S1100	Serielle Telemetrieerweiterung 16 DI/O, 4PI
E115S1200	Serielle Telemetrieerweiterung 8 DI/O + 4/8AI
E115S1300	Serielle Telemetrieerweiterung 8 DI/O + 8 AO
E240UE100	Industrial WiFi 2,4 GHz, 802.11b, 100mW
E240UE300	Industrial WiFi 2,4 GHz, 802.11b, 300mW
E245UE100	Wireless Ethernet, 2,4GHz WiFi 802.11b/g 100mW
E245UE400	Industrial WiFi 2,4 GHz, 802.11b/g, 400mW
E245UEA40	Wireless Ethernet, 5GHz WiFi 802.11a - 400mW
E455UA000	Datenfunk, Audio Eingang, 5W
E455UB000	Funkmodem, V23 und Bell202, 5W
E455UCH00	Serielle Daten, 370 - 520MHz, 1-5W, 405U kompatibel
C48CP111	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, 2-farbige LCD, PNP OC, DC
E455UCL00	Serielle Daten, 370 - 520MHz, 10-500 mW, 405U kompatibel
E455UDH00	Serielle Daten, 370 - 520MHz, 1-5W, 9600b/s
E455UDL00	Serielle Daten, 370 - 520MHz, 10-500 mW, 9600b/s
E505U2B00	2 DI, 1 AI, 4.5V Batterieversorgung / 400MHz
E505U2E00	2 DI, 1 AI, externe 12VDC Versorgung / 400MHz
E505UK000	2 DI, 1 AI, 5.4 - 30VDC Versorgung, 869MHz
E605MD100	GSM/GPRS-Modem, RS232
E605MR100	GSM/GPRS-Modem, 10/100 Base T
E805UD000	Funkmodem, Serielle Daten, 869MHz 500mW, 76800 b/s
E805UD005	Funkmodem, Serielle Daten, 869MHz 5mW, 76800 b/s

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
E805UE000	Funkmodem, Ethernet, 869MHz 500mW, 76800 b/s
E805UE005	Funkmodem, Ethernet, 869MHz 5mW, 76800 b/s
E905ULT00	Sender, 2DI, 1AI, 1 Thermoelement
EBRCOLKIT	Befestigungsklemme Kit für Kollineare Antenne
EBRYAGIKI	Befestigungsklemme Kit für Yagi Antenne
EBU340000	Antenne 3dB Kolinear mit N Stecker
EBU510000	Batteriepaket für 505U-2-B, 4,5V
EBU520000	Batteriepaket für 505U-K, 9V
EBU640000	Antenne 6dB Kolinear mit N-Typ Stecker
ECC10BNC0	Koaxialkabel Kit, 10m Cellfoil, N zu BNC Stecker
ECC10SMA	Koaxialkabel Kit, 10m Cellfoil, N-Typ zu SMA
ECC20BNC0	Koaxialkabel Kit, 20m Cellfoil, N zu BNC Stecker
ECC20SMA	Koaxialkabel Kit, 20m Cellfoil, N-Typ zu SMA
ECC3SMA0	Koaxialkabel Kit, 3m Cellfoil, N-Typ zu SMA
ECCAIRC01	Kabelverlängerung, Aircell 5, SMA-Stecker/Buchse, 1m
ECCAIRC03	Kabelverlängerung, Aircell 5, SMA-Stecker/Buchse, 3m
ECCAIRC05	Kabelverlängerung, Aircell 5, SMA-Stecker/Buchse, 5m
ECCAIRC05	Kabelverlängerung, Aircell 5, SMA-Stecker/BNC-Buchse, 5m
ECCAIRC05	Kabelverlängerung, Aircell 5, SMA-Stecker/FME-Buchse, 5m
ECCAIRC05	Kabelverlängerung, Aircell 5, BNC-Kupplung/N-Stecker, 5m
ECCAIRC05	Kabelverlängerung, Aircell 5, SMA-Stecker/N-Stecker, 5m
ECCAIRC10	Kabelverlängerung, Aircell 5, SMA-Stecker/Buchse, 10m
ECCAIRC10	Kabelverlängerung, Aircell 5, BNC-Kupplung/N-Stecker, 10m
ECCAIRC10	Kabelverlängerung, Aircell 5, SMA-Stecker/N-Stecker, 10m
ECCAIRC11	Kabelverlängerung, Aircell 5, SMA-Stecker/Buchse, 11m
ECCAIRC15	Kabelverlängerung, Aircell 5, SMA-Stecker/Buchse, 15m
ECCAIRC15	Kabelverlängerung, Aircell 5, SMA-Stecker/N-Stecker, 15m
ECCAIRC20	Kabelverlängerung, Aircell 5, SMA-Stecker/Buchse, 20m
ECCAIRC20	Kabelverlängerung, Aircell 5, BNC-Kupplung/N-Stecker, 20m
ECCAIRC20	Kabelverlängerung, Aircell 5, SMA-Stecker/N-Stecker, 20m
ECCTAILBN	Koaxialkabel, 600mm, BNC zu N-Typ Stecker
ECCTAILSF	Koaxialende, 600mm, SMA zu N-Typ female Stecker
ECCTAILSM	Koaxialende, 600mm, SMA zu N-Typ male Stecker
ECFD890E	Dipol Antenne, 5m RG58/SMA Stecker und Befestigungsklem
ECFD890EB	Dipol Antenne, 5m RG58/SMA Stecker, und Befestigungskle
ECOL58060	Kollineare Antenne (155mm) 5,8 GHz, 6 dBi mit Befestigung,
ECOL58100	Kollineare Antenne (400mm) 5,8 GHz, 6 dBi mit Befestigung,
ECSD2500	SMA Blitzschutz für die Verwendung mit SMA-Stecker
ECSD6000	Koaxial Blitzschutz für 2,4 und 5 GHz Produkte, N-Stecker
EDG800100	Whip-Antenne mit 1 m Kabel, 180 mm lang
EDG80010A	Whip-Antenne mit 1 m Kabel, 180 mm lang, IP65
EDG800500	Whip-Antenne mit 5 m Kabel, 180 mm lang
EETHC5X00	Ethernet Kabel - Crossover - RJ45 aus RJ45 - 2 m
EMD2400E0	Dipol mit 5m Cellfoil/SMA Stecker und Befestigungsklemmen,
EMD2400EB	Bidirektionale Antenne, 2,4 bis 2,485 GHz, 5 m Jabel, IP65
ENC10000	Gehäuse IP65
ENC11000	1/16 DIN Gehäuse, IP65
ENC11A00	1/16 DIN Gehäuse für 1 Gerät, IP65
ENC11B00	1/16 DIN Gehäuse für 2 Geräte, IP65
ENC12000	EPAX600, Gehäuse, Schutzart IP65
ENC12002	Gehäuse für EPAX, IP65
ENC12003	Gehäuse für EPAX, IP65, beidseitige Öffnung
ENC13000	Gehäuse für CUB7, Stahl, Schutzart IP65
ENC20000	Gehäuse, Schutzart IP20
ENC30000	Gehäuse für Libra/Lynx , Schutzart IP65
ENC40000	Gehäuse für Libra-Serie, Schutzart IP65
ENC50000	Gehäuse für Apollo-Serie, Schutzart IP65
ENC5A000	Gehäuse für PAX, Stahl, Schutzart IP65

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
ENC5B000	Kunststoffgehäuse für 1 PAX-Gerät, Schutzart IP65
ENC5C000	Kunststoffgehäuse für 2 PAX-Geräte, Schutzart IP65
ENC60000	Gehäuse für Gemini-Serie, Schutzart IP65
ENC70000	Gehäuse für LDD, Stahl, Schutzart IP65
ENC80000	Gehäuse für CUB4/5, DT7. Schutzart IP65
ENC8A000	Kunststoffgehäuse für CUB4/5, DT8, Schutzart IP65
ENC8B000	Kunststoffgehäuse für CUB4/5, DT8 mit MLPS, Schutzart IP65
ENC90000	Gehäuse für LPAX, Stahl, Schutzart IP65
EPAX0500	Grossanzeige EPAX, Grundmodul, 5-stellige Anzeige
EPAX0600	Grossanzeige EPAX, Grundmodul, 6-stellige Anzeige
EPAXC600	Grossanzeige EPAXC, Zähler
EPAXCK60	Grossanzeige EPAXCK, Timer
EPAXD500	Grossanzeige EPAXD, Eingang für Strom/Spannung
EPAXDP50	Grossanzeige EPAXDP, Eingang für 2-Kanal Prozesssignal
EPAXEINH	Physikalische Einheit für EPAX-Gehäuse, aufklebbar
EPAXENSH	Gehäuse und Sonnenblende für EPAX, Schutzart IP65
EPAXH500	Grossanzeige EPAXH, Eingang für Wechselstrom/-spannung
EPAXI600	Grossanzeige EPAXI, Zähler/Tachometer
EPAXP500	Grossanzeige EPAXP, Eingang für Prozesssignal
EPAXPGM0	Programmiermodul für EPAX mit 3 m Kabel
EPAXR600	Grossanzeige EPAXR, Tachometer
EPAXS500	Grossanzeige EPAXS, Eingang für DMS
EPAXT500	Grossanzeige EPAXT, Eingang für Temperatursensoren
EPL1K0000	Plug und Lead, 1 Meter für 505U-2
EPSDIN12V	DIN Hutschiene Spannungsversorgung, 100 - 250VAC / 12V
EPSDIN24V	DIN Hutschiene Spannungsversorgung, 100 - 250VAC / 24V
ERI857BAS	Richtantenne, 868 MHz, 12 dBi
ESERDB900	RS232 Serielles Kabel 105 zu PC DB9, 1 Meter
ESERRJ450	RS232 Serielles Kabel DB9 Female auf RJ45
ESG2400EL	Kollinear mit N-Typ Stecker, 5dB Gain mit Befestigungsklem
ESG870600	Antenne 8dB Kollinear mit N-Typ Stecker
ESG900EL0	Kollineare Antenne mit N-Typ Stecker, 5 dB
ETHC5A000	Ethernet Kabel - direkt - RJ45 auf RJ45 - 2 m
ALMUKS33	DC2000 Upgrade: 3 SSR, 3 digitale Eingänge
ETHIO22D	Ethernet I/O, 14 Kanäle DI und 8 Kanäle DO
ETHIO4AO	Ethernet I/O, 4 Kanäle analoger Ausgang
ETHIO4PI	Ethernet I/O, 4 Kanäle Pt100 Eingang
ETHIO8AI	Ethernet I/O, 8 Kanäle Analoge Eingänge
ETHIO8TI	Ethernet I/O, 8 Kanäle Thermoelemente Eingänge
ETHSW1FM	10 Port Switch unmanaged, 8x 10/100TX & 2x 100FX, Multim
ETHSW4FM	6 Port Ethernet Switch, 6x 10/100TX, Multimode
ETHSW4FS	6 Port Ethernet Switch, 6x 10/100TX, Single mode
ETHSW600	6 Port Ethernet Switch, unmanaged
ETHSW800	8 Port Ethernet Switch, unmanaged, hohe EMV-Festigkeit
ETHSW80C	8 Port Ethernet Switch, unmanaged, kompaktes Design, Meta
ETHSW80K	8 Port Ethernet Switch, unmanaged, kompaktes Design, Kuns
ETHSW8G0	8 Port Switch unmanaged, 6x 10/100TX & 2x 1000TX
ETHSW8GM	8 Port Switch unmanaged, 6x 10/100TX & 2x 1000SX, Multim
ETHSW8GS	8 Port Switch unmanaged, 6x 10/100TX & 2x 1000LX, Single
ETHSWG8C	8 Port GB Ethernet Switch, unmanaged, kompaktes Design,
EUDP47030	Dipol Antenne, 3m Koaxialkabel, und BNC Stecker
EUDP470C0	Dipol Antenne mit N Stecker
EWH240000	Demo Whip Antenne
EWH24000B	WLAN-Antenne, 2,4 GHz, 27 mm lang
EWH24000C	WLAN-Antenne, 2,4 GHz, 27 mm lang, 1m Kabel
EWH400000	Demo Whip Antenne
EWH900000	Demo Whip Antenne
EWHGSM30	GSM Antenne, Quadband mit 3 m Kabel, Magnetfuß

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
EY240018E	Direktionaler Radom Yagi, N-Typ Stecker, 18dB Gain
EYU164000	Antenne 16 Element Yagi mit N Stecker
EYU168700	Antenne 16 Element Yagi mit N Stecker
EYU340000	Antenne 3 Element Yagi mit N Stecker
EYU640000	Antenne 6 Element Yagi mit N Stecker
EYU687000	Antenne 6 Element Yagi mit N Stecker
EYU940000	Antenne 9 Element Yagi mit N Stecker
EZ2400ELO	Kolinear mit N-Typ Stecker, 8dB Gain mit Befestigungsklem
FCOR0000	Ferritkern zum Filtern
G303M000	Bediengerät G300, LCD, 128 x 64 Pixel, Inneneinsatz
G303S000	Bediengerät G300, LCD, 128 x 64 Pixel, Ausseneinsatz
G304K000	Bediengerät G3Kadet, 4,3" TFT Touch
G306A000	Bediengerät G300, 6" LCD TFT Touch, 320 X 240 Pixel
G306K000	Bediengerät G3Kadet, 6" TFT Touch
G306M000	Bediengerät G300, 6" Monochrome Touch, Inneneinsatz
G306MS00	Bediengerät G300, 6" Monochrome Touch, Ausseneinsatz
G308A210	Bediengerät G300, 8,4" TFT Touch, USBH, 1x Ethernet
G308A230	Bediengerät G300, 8,4" TFT Touch, USBH, 2x Ethernet
G308C100	Bediengerät G300, 8,4" DSTN Touch, 1x Ethernet
G310C210	Bediengerät G300, 10,4" VGA LCD Touch, USBH, 1x Etherne
G310C230	Bediengerät G300, 10,4" VGA LCD Touch, USBH, 2x Etherne
G310R210	Bediengerät G300, 10,4" SVGA LCD Touch, USBH, 1x Ether
G310R230	Bediengerät G300, 10,4" SVGA LCD Touch, USBH, 2x Ether
G310S210	Bediengerät 10,4", 640 x 480 Pixel, USBH, 1 ETH, Outdoor
G310S230	Bediengerät 10,4", 640 x 480 Pixel, USBH, 2 ETH, Outdoor
G315C210	Bediengerät 15", 1024 x 768 Pixel, USBH, 1x Ethernet
G315C230	Bediengerät 15", 1024 x 768 Pixel, USBH, 2x Ethernet
G3BFDM00	LED-Großanzeige BFD - für die Verwendung mit G300-Serie
G3BR08A0	Hintergrundbeleuchtung G308A, Ersatzpaket
G3BR10C0	Hintergrundbeleuchtung G310C, Ersatzpaket
G3BR10C1	Hintergrundbeleuchtung G310C, Ersatzpaket
G3BR10S1	G310S LED-Hintergrundbeleuchtung mit DRVR-Board
G3BR10S2	G310S LED-Hintergrundbeleuchtung
G3CN0000	CANopen Zusatzkarte für G300
G3DN0000	DeviceNet Zusatzkarte für G300
G3ENET00	Ethernet Zusatzkarte für G300
G3FILM03	Schutzfolie für G303M oder G303S, 10 Stück
G3FILM06	Schutzfolie für G306, 10 Stück
G3FILM08	Schutzfolie für G308 oder G308A, 10 Stück
G3FILM10	Schutzfolie für G310M oder G310S, 10 Stück
G3FILM15	Schutzfolie für G315, 10 Stück
G3FILM4K	Schutzfolie für G304K, 10 Stück
G3FILM6K	Schutzfolie für G306K, 10 Stück
G3GSM000	GSM/GPRS Modem Zusatzkarte für G300
G3MPI000	MPI Zusatzkarte für G300
G3PBDP00	Profibus Zusatzkarte für G300
G3QANT00	Quad-Band GSM/GPRS Antenne
G3QANTPM	Quad-Band GSM/GPRS Antenne mit Kabel
G3RS0000	RS232/485 Zusatzkarte für G300
GCM23201	Schnittstellenwandler RS232
GCM42201	Schnittstellenwandler RS422
GEH0IP65	Gehäuse für PAX, Aluminium, Rundum IP65
GEH10000	Gehäuse für PAX, Kunststoff, Schutzart IP40
GEHWB0M	Gehäuse für Funkeinheiten, 28x28 cm, mit Heizung 24 VDC,
GEHWB0M	Gehäuse für Funkeinheiten, 28x28 cm, mit Heizung 230 VAC,
GEHWB0OH	Gehäuse für Funkeinheiten, 28x28 cm, ohne Heizung, Schutz
GEHWB1M	Gehäuse für Funkeinheiten, 38x28 cm, mit Heizung 24 VDC,
GEHWB1M	Gehäuse für Funkeinheiten, 38x28 cm, mit Heizung 230 VAC,

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
GEHWB1OH	Gehäuse für Funkeinheiten, 38x28 cm, ohne Heizung, Schutz
GEHWB2M	Gehäuse für Funkeinheiten, 39x29 cm, mit Heizung, Schutzar
GEHWB2M	Gehäuse für Funkeinheiten, 39x29 cm, mit Heizung, Schutzar
GEHWB2OH	Gehäuse für Funkeinheiten, 39x29 cm, ohne Heizung, Schutz
GEHWB2OH	Gehäuse für Funkeinheiten, 39x29 cm, ohne Heizung, Schutz
GEHWBER5	Erhöhungsrahmen 50 mm für Funkeinheiten-Gehäuse mit Di
GEM10060	Vorwahlzähler/Tachometer mit Relais, 115/230 VAC
GEM20060	Vorwahlzähler/Tachometer mit Relais, 115/230 VAC
GEM20160	Vorwahlzähler/Tachometer mit Relais, Stromschleife, 115/230
GEM33060	Batchzähler mit Relais, 115/230 VAC
GEM33160	Batchzähler mit Relais, Stromschleife, 115/230 VAC
GEM41060	Vorwahlzähler/Tachometer mit Relais, 115/230 VAC
GEM41160	Vorwahlzähler/Tachometer mit Relais, Stromschleife, 115/230
GEM42060	Vorwahlzähler/Tachometer mit Relais, 115/230 VAC
GEM42160	Vorwahlzähler/Tachometer mit Relais, Stromschleife, 115/230
GEM52060	Tachometer mit Relais, 115/230 VAC
GEM52160	Tachometer mit Relais, Stromschleife, 115/230 VAC
GTM10080	10" Display 8 Tank
GTM1008S	10" Display 8 Tank, vorkonfigurierte Schnittstellen
HANDY-1	Handtachometer, berührungslos und Kontakt
HANDY-2	Handtachometer, berührungslos
HANDY-3	Handtachometer, Kontakt
HD67001	Gateway CANopen (Master) auf Modbus RTU Master
HD67001V3	Gateway CANopen (Master) auf Modbus RTU Master, 36 VD
HD67002	Gateway CANopen (Slave) auf Modbus RTU Slave
HD67002V3	Gateway CANopen (Slave) auf Modbus RTU Slave, 36 VDC
HD67004	Gateway CANopen (Master) / Modbus Client TCP (Master)
HD67004V3	Gateway CANopen (Master) / Modbus Client TCP (Master), 3
HD67011	Gateway CAN auf Modbus RTU Master
HD67011E	Gateway CAN auf Modbus RTU Master, mit Harz vergossen
HD67011M1	Gateway CAN auf Modbus RTU Master, 5-pol. Stecker
HD67011-V3	Gateway CAN auf Modbus RTU Master, 36 VDC
HD67012	Gateway CAN auf Modbus RTU Slave
HD67012M1	Gateway CAN auf Modbus RTU Slave, 5-pol. Stecker
HD67012V3	Gateway CAN auf Modbus RTU Slave, 36 VDC
HD67014	Gateway CAN auf Modbus TCP (Master TCP)
HD67014V3	Gateway CAN auf Modbus TCP (Master TCP), 36 VDC
HD67021	Pegelwandler M-Bus auf RS232 (3 Mbus Slaves)
HD67021	Pegelwandler M-Bus auf RS232 (10 Mbus Slaves)
HD67021	Pegelwandler M-Bus auf RS232 (20 Mbus Slaves)
HD67021160	Pegelwandler M-Bus auf RS232 (160 Mbus Slaves)
HD67021250	Pegelwandler M-Bus auf RS232 (250 Mbus Slaves)
HD6702140	Pegelwandler M-Bus auf RS232 (40 Mbus Slaves)
HD6702180	Pegelwandler M-Bus auf RS232 (80 Mbus Slaves)
HD67022	Pegelwandler M-Bus auf RS485
HD67022160	Pegelwandler M-Bus auf RS485
HD67022250	Pegelwandler M-Bus auf RS485
HD6702240	Pegelwandler M-Bus auf RS485
HD6702280	Pegelwandler M-Bus auf RS485
HD67029M2	Gateway M-Bus Master auf RS232 Modbus Slave, 20 Slaves
HD67029M2	Gateway M-Bus Master auf RS232 Modbus Slave, 160 Slave
HD67029M2	Gateway M-Bus Master auf RS232 Modbus Slave, 250 Slave
HD67029M2	Gateway M-Bus Master auf RS232 Modbus Slave, 40 Slaves
HD67029M2	Gateway M-Bus Master auf RS232 Modbus Slave, 80 Slaves
HD67029M4	Gateway M-Bus Master auf RS485 Modbus Slave, 20 Slaves
HD67029M4	Gateway M-Bus Master auf RS485 Modbus Slave, 160 Slave
HD67029M4	Gateway M-Bus Master auf RS485 Modbus Slave, 250 Slave
HD67029M4	Gateway M-Bus Master auf RS485 Modbus Slave, 40 Slaves

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
HD67029M4	Gateway M-Bus Master auf RS485 Modbus Slave, 80 Slaves
HD67030	Gateway Modbus (Ethernet) auf M-Bus Master (Ethernet)
HD67030M-	Gateway Modbus (Ethernet) auf M-Bus Master (Ethernet), 16
HD67030M-	Gateway Modbus (Ethernet) auf M-Bus Master (Ethernet), 20
HD67030M-	Gateway Modbus (Ethernet) auf M-Bus Master (Ethernet), 16
HD67030M-	Gateway Modbus (Ethernet) auf M-Bus Master (Ethernet), 40
HD67030M-	Gateway Modbus (Ethernet) auf M-Bus Master (Ethernet), 80
HD67031	M-Bus Scanner
HD67031160	M-Bus Scanner
HD67031250	M-Bus Scanner
HD6703140	M-Bus Scanner
HD6703180	M-Bus Scanner
HD67032M	Repeater M-Bus, 20 Slaves
HD67032M-	Repeater M-Bus, 160 Slaves
HD67032M-	Repeater M-Bus, 250 Slaves
HD67032M-	Repeater M-Bus, 40 Slaves
HD67032M-	Repeater M-Bus, 80 Slaves
HD67033M	Multi-Drop RS232 auf Glasfaser Single Loop
HD67034M	Multi-Drop RS232 auf Glasfaser Double Loop
HD67035M	Multi-Drop RS485 auf Glasfaser Single Loop
HD67036M	Multi-Drop RS485 auf Glasfaser Double Loop
HD6703825	Remote Com Port - Ethernet auf RS232/RS485
HD6703825	Remote Com Port - Ethernet auf RS232/RS485
HD67042A	Gateway CAN nach CANopen
HD67044M	Gateway M-Bus Master auf Modbus TCP Server (Slave), 20
HD67044M1	Gateway M-Bus Master auf Modbus TCP Server (Slave), 160
HD67044M2	Gateway M-Bus Master auf Modbus TCP Server (Slave), 250
HD67044M4	Gateway M-Bus Master auf Modbus TCP Server (Slave), 40
HD67044M8	Gateway M-Bus Master auf Modbus TCP Server (Slave), 80
HD67045	Serieller RS232 Sniffer zu Profibus
HD67048	CAN von/zu Ethernet, Transparenter Tunnel, schmales Gehä
HD67048M	CAN von/zu Ethernet, Transparenter Tunnel, breites Gehä
HD67051M	Gateway M-Bus Master aufCANopen
HD67051M1	Gateway M-Bus Master aufCANopen
HD67051M2	Gateway M-Bus Master aufCANopen
HD67051M4	Gateway M-Bus Master aufCANopen
HD67051M8	Gateway M-Bus Master aufCANopen
HD67053M4	Gateway M-Bus Master auf Profibus DP Slave
HD67057M	M-Bus Datenlogger mit Ethernet
HD67057M1	M-Bus Datenlogger mit Ethernet
HD67057M2	M-Bus Datenlogger mit Ethernet
HD67057M4	M-Bus Datenlogger mit Ethernet
HD67057M8	M-Bus Datenlogger mit Ethernet
HD67059M2	Gateway M-Bus Slave auf RS232 Modbus Master
HD67059M4	Gateway M-Bus Slave auf RS485 Modbus Master
HD67117	CAN Repeater Isolated für CAN 2.0A + CANopen
HD67117F	CAN Repeater Isolated für CAN 2.0A + CANopen, Glasfaser
HD67117FS	CAN Repeater Isolated für CAN 2.0A + CANopen, Glasfaser,
HD67117FS	CAN Repeater Isolated für CAN 2.0A + CANopen, Glasfaser,
HD67117FV	CAN Repeater Isolated für CAN 2.0A + CANopen Glasfaser,
HD67117M	CAN Repeater Isolated für CAN 2.0A + CANopen
HD67117M1	CAN Repeater Isolated für CAN 2.0A + CANopen, M12
HD67117MV	CAN Repeater Isolated für CAN 2.0A + CANopen, 36 VDC
HD67117V3	CAN Repeater Isolated für CAN 2.0A + CANopen, 36 VDC
HD67118	Adapter Isolated, 232/485
HD67118V3	Adapter Isolated, 232/485, 36 VDC
HD67119	Adapter Isolated, USB/485
HD67120	Ethernet/RS232/485

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
HD67120V3	Ethernet/RS232/485, 36 VDC
HD67121	Gateway Bridge CANOpen / CANOpen
HD67121F	Gateway Bridge CANOpen / CANOpen, Glasfaser
HD67121FS	Gateway Bridge CANOpen / CANOpen, Glasfaser, 1 Mbps
HD67121FS	Gateway Bridge CANOpen / CANOpen, Glasfaser, 1 Mbps, 3
HD67121FV	Gateway Bridge CANOpen / CANOpen, Glasfaser, 36 VDC
HD67121M1	Gateway Bridge CANOpen / CANOpen, M12
HD67121V3	Gateway Bridge CANOpen / CANOpen, 36 VDC
HD67134	Gateway CANOpen / DeviceNET
HD67135	Gateway CANBus 2.0A/2.0B auf Devicenet
HD67150	Gateway J1939 auf CANopen
HD67180	CAN Repeater Isolated für Devicenet
HD67180F	CAN Repeater Isolated für Devicenet, Glasfaser
HD67180FS	CAN Repeater Isolated für Devicenet, Glasfaser
HD67180M	CAN Repeater Isolated für Devicenet
HD67181	CAN Repeater Isolated für CAN2.0A + 2.0B
HD671814K	CAN Repeater Isolated für CAN2.0A + 2.0B, 4kV
HD67181F	CAN Repeater Isolated für CAN2.0A + 2.0B, Glasfaser
HD67181FS	CAN Repeater Isolated für CAN2.0A + 2.0B, Glasfaser, 1 Mb
HD67181M	CAN Repeater Isolated für CAN2.0A + 2.0B
HD67182	CAN Repeater Isolated für J1939
HD67182F	CAN Repeater Isolated für J1939, Glasfaser
HD67182FS	CAN Repeater Isolated für J1939, Glasfaser, 1 Mbps
HD67182M	CAN Repeater Isolated für J1939
HD67212	Gateway J1939 auf Modbus RTU
HD67215	Gateway J1939 auf Modbus TCP Protokoll
HD67216	CANopen Analyzer Advanced
HD67221	Gateway Filter CAN auf CAN
HD67221M1	Gateway Filter CAN auf CAN
HD67221V3	Gateway Filter CAN auf CAN, 36 VDC
HD67290	CAN/RS232, 1 Mbps CAN bis zu 1Mbps RS232 115 kHz
HD67290M1	CAN/RS232, 1 Mbps CAN bis zu 1Mbps RS232 115 kHz, M1
HD67316EA	CANopen Analyzer Advanced Ethernet
HD67316UD	CANopen Analyzer Advanced USB
HD67503	Gateway CANopen zu Ethernet,
HD67503M	Gateway CANopen zu Ethernet,
HD67504	Gateway CANOpen (Master) / Modbus Client TCP (Master)
HD67505	Gateway CANOpen (Master) / Modbus Server TCP Slave)
HD67507	Gateway Modbus Server TCP auf Master RTU,
HD67507M	Gateway Modbus Server TCP auf Master RTU,
HD67510	Gateway Modbus Client TCP auf Slave RTU,
HD67510M	Gateway Modbus Client TCP auf Slave RTU,
HD67513	Gateway CAN auf Ethernet,
HD67513M	Gateway CAN auf Ethernet,
HD67514	Gateway CAN auf Modbus TCP (Master TCP)
HD67515	Gateway CAN Bus auf/von Modbus TCP Slave,
HD67515-4K	Gateway CAN Bus auf/von Modbus TCP Slave, 4 kV
HD67515M	Gateway CAN Bus auf/von Modbus TCP Slave,
HD67551	Gateway Profibus DP Slave - CanOpen Slave
HD67552	Gateway Profibus DP Slave - Can Slave
HD67553	Gateway Profibus DP Slave - J1939
HD67555	Gateway Profibus DP auf DeviceNet Master
HD67561	Gateway Profibus DP in RS485/232 Master
HD67561	Gateway Profibus DP in RS485/232 Master
HD67562	Gateway Profibus DP in RS485/232 Slave
HD67563M	Gateway Profibus DP auf Ethernet
HD67564M	Gateway Profibus DP auf Modbus TCP Master
HD67565M	Gateway Profibus DP auf Modbus TCP Slave

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
HD67574A	Gateway Profibus DP auf DeviceNet Slave
HESS0000	Hall Effect Sensor
HWK10000	Hardware Kit, CUB 2
HWK20000	Hardware Kit, CUB 2
HWK30000	Bezel Kit, SUB CUB 2, SSCUB 2
HWK40000	Bezel Entwicklerkit, SUB CUB 2
HWK70000	MDM Anschlusskabel
IAMA0006	Konfigurierbarer galv. 3-Wege-Trenner/Verstärker
IAMA3535	Universal-Signalwandler
IAMA6262	Universal-Signalwandler, Quadratwurzel
IAMS0001	Wandler IAMS mit Analogausgang
IAMS0010	Wandler IAMS mit Grenzwertausgang
IAMS0011	Wandler IAMS mit Analog- und Grenzwertausgang
IAMS3535	Grenzwertmodul mit Analogeingang
ICM40030	Schnittstellenwandler RS232/RS485
ICM50000	Schnittstellenwandler RS232/RS485, galv. 3-Wege-Trennung
ICM80000	Ethernet Gateway
IFMA0035	Frequenz-/Analogwandler, DC
IFMA0065	Frequenz-/Analogwandler, AC
IFMR0036	Drehzahlwächter, DC
IFMR0066	Drehzahlwächter, AC
ILS23000	Induktive Last-Filter
IMD10060	Spannungsanzeige, 115/230VAC
IMD10160	Spannungsanzeige, Sensorversorgung, 115/230VAC
IMD10162	Spannungsanzeige, Alarmer, Sensorversorgung, 115/230VAC
IMD13160	Spannungsanzeige, Linearisierung, Sensorversorgung, 115/230VAC
IMD13161	Spannungsanzeige, Lin., Sensorvers., seriell, 115/230VAC
IMD13162	Spannungsanzeige, Lin., Alarmer, Sensorvers., 115/230VAC
IMD13163	Spannungsanzeige, Lin., Sensorvers., Analogausg.l, 115/230VAC
IMD13167	Spannungsanzeige, Lin., Sensorv., Alarmer, Analog., seriell, 115/230VAC
IMD13169	Spannungsanz., Lin., Sensorv., Alarmer, Analog.(V), seriell, 115/230VAC
IMD20060	Stromanzeige, 115/230VAC
IMD20160	Stromanzeige, Sensorversorgung, 115/230VAC
IMD20162	Stromanzeige, Alarmer, Sensorversorgung, 115/230VAC
IMD23160	Stromanzeige, Linearisierung, Sensorversorgung, 115/230VAC
IMD23162	Stromanzeige, Lin., Alarmer, Sensorvers., 115/230VAC
IMD23163	Stromanzeige, Lin., Sensorvers., Analogausg.l, 115/230VAC
IMD23167	Stromanzeige, Lin., Sensorv., Alarmer, Analog., seriell, 115/230VAC
IMD23169	Stromanz., Lin., Sensorv., Alarmer, Analog.(V), seriell, 115/230VAC
IMH40060	Wechselstromanzeige, 115/230VAC
IMH40062	Wechselstromanzeige, Alarmer, 115/230VAC
IMH43060	Wechselstromanzeige, Linearisierung, 115/230VAC
IMH43062	Wechselstromanzeige, Linearisierung, Alarmer, 115/230VAC
IMH43066	Wechselstromanzeige, Lin., Analog., Alarmer, 115/230VAC
IMH43068	Wechselstromanzeige, Lin., Analog.(V), seriell, Alarmer, 115/230VAC
IMI04160	Tachometer, 115/230VAC
IMI04161	Tachometer, seriell, 115/230VAC
IMI04162	Tachometer, Alarmer, 115/230VAC
IMI04163	Tachometer, Analogausgang, 115/230VAC
IMI04167	Tachometer, Alarm, seriell, Analogausgang, 115/230VAC
IMI04169	Tachometer, Alarm, seriell, Analog. (V), Sensorvers., 115/230VAC
IMP20060	Prozessanzeige, 115/230VAC
IMP20160	Prozessanzeige, Sensorvers., 115/230VAC
IMP20162	Prozessanzeige, Sensorvers., Alarm, 115/230VAC
IMP23160	Prozessanzeige, Sensorvers., Linearisierung, 115/230VAC
IMP23161	Prozessanzeige, Sensorvers., Linearisierung, seriell, 115/230VAC
IMP23162	Prozessanzeige, Sensorvers., Linearisierung, Alarmer, 115/230VAC
IMP23163	Prozessanzeige, Sensorvers., Linearisierung, Analog., 115/230VAC

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
IMP23167	Prozessanzeige, Sensorv.., Lin., seriell, Alarme, Analog., 115/
IMP23169	Prozessanzeige, Sensorv.., Lin., seriell, Alarme, Analog.(V), 1
IMR00160	Temperaturanzeige, 115/230VAC
IMR00162	Temperaturanzeige, Alarme, 115/230VAC
IMR02160	Temperaturanzeige, Linearisierung, 115/230VAC
IMR02161	Temperaturanzeige, Linearisierung, seriell, 115/230VAC
IMR02162	Temperaturanzeige, Linearisierung, Alarme, 115/230VAC
IMR02163	Temperaturanzeige, Linearisierung, Analog., 115/230VAC
IMR02167	Temperaturanzeige, Lin., Analog., Alarme, seriell, 115/230VA
IMR02169	Temperaturanzeige, Lin., Analog.(V), Alarme, seriell, 115/230
IMS03160	DMS-Anzeige, 115/230VAC
IMS03162	DMS-Anzeige, Alarm, 115/230VAC
IMS03164	DMS-Anzeige, Alarm, seriell, 115/230VAC
IMS03166	DMS-Anzeige, Alarm, Analog., 115/230VAC
IMS03168	DMS-Anzeige, Alarm, Analog.(V), 115/230VAC
IMT00060	Temperaturanzeige, 115/230VAC
IMT00062	Temperaturanzeige, Alarme, 115/230VAC
IMT02060	Temperaturanzeige, Linearisierung, 115/230VAC
IMT02061	Temperaturanzeige, Linearisierung, seriell, 115/230VAC
IMT02062	Temperaturanzeige, Linearisierung, Alarme, 115/230VAC
IMT02063	Temperaturanzeige, Linearisierung, Analog., 115/230VAC
IMT02067	Temperaturanzeige, Lin., Analog., Alarme, seriell, 115/230VA
IMT02069	Temperaturanzeige, Lin., Analog.(V), Alarme, seriell, 115/230
IRMA2003	Signalwandler für Pt100, Stromschleifenversorgung
IRMA3035	Signalwandler für Pt100, DC-Versorgung
ITMA2003	Signalwandler für Thermoel., Stromschleifenversorgung
ITMA3035	Signalwandler für Thermoel., DC-Versorgung
ITMS4037	Signalwandler für Thermoel., Modbus, Alarme
KABETH10	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA CAT5e weiß, 0,3 m
KABETH11	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA CAT5e weiß, 1,0 m
KABETH12	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA CAT5e weiß, 2,0 m
KABUSB11	USB-Kabel USB2.0 A Male auf 5-Pin Mini-USB, 1,5 m Länge
KABUSB21	USB-Kabel USB2.0 A auf USB2.0 B, 1,8 m
KABUSB32	USB-Kabel USB2.0A auf USB2.0 A, 2 m
KANUK002	DC2000 Upgrade 2 Kanäle
LCM10000	Logik Wandlermodul
LD200400	Zähler, 57 mm LED, 4-stellig
LD200600	Zähler, 57 mm LED, 6-stellig
LD2006P0	Zähler/Tachometer, 57 mm LED, 6-stellig, seriell, Relais
LD2A05P0	Strom-/Spannungsanzeige, 57 mm LED, 5-stellig
LD2SS6P0	Slave-Anzeige, 57 mm LED, 6-stellig
LD2T06P0	Timer/Zykluszähler, 57 mm LED, 6-stellig, seriell, Relais
LD400400	Zähler, 101 mm LED, 4-stellig
LD400600	Zähler, 101 mm LED, 6-stellig
LD4006P0	Zähler/Tachometer, 101 mm LED, 6-stellig, seriell, Relais
LD4A05P0	Strom-/Spannungsanzeige, 101 mm LED, 5-stellig
LD4SS6P0	Slave-Anzeige, 101 mm LED, 6-stellig
LD4T06P0	Timer/Zykluszähler, 101 mm LED, 6-stellig, seriell, Relais
LDD00400	Grossanzeige, 4-stellig, rote LED, 115/230 VAC
LDD00600	Grossanzeige, 6-stellig, rote LED, 115/230 VAC
LDD0G400	Grossanzeige, 4-stellig, grüne LED, 115/230 VAC
LDD0G600	Grossanzeige, 6-stellig, grüne LED, 115/230 VAC
LFIL0000	Eingangsfiler
LGB00000	Batchzähler, 4 Vorwahlen, gelb/grüne Hintergrundbel.
LGB00100	Batchzähler, 4 Vorwahlen, rote Hintergrundbel.
LGD00000	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, Relais, gelb/grüne Hintergrundb
LGD00001	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, gelb/grüne Hintergrundbel.
LGD00100	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, Relais, rote Hintergrundbel.

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
LGD00101	Vorwahlzähler, 2 Vorwahlen, rote Hintergrundbel.
LGM00001	Vorwahlzähler, 6 Vorwahlen, gelb/grüne Hintergrundbel.
LGM00101	Vorwahlzähler, 6 Vorwahlen, rote Hintergrundbel.
LGPB0000	Batchzähler, 4 Vorwahlen, grüne Hintergrundbel.
LGPB0100	Batchzähler, 4 Vorwahlen, rote Hintergrundbel.
LGPB0200	Batchzähler, 4 Vorwahlen, 2-farbige Hintergrundbel.
LGPBF100	Zähler für Fuß/Inch
LGPM0001	Vorwahlzähler, 6 Vorwahlen, grüne Hintergrundbel.
LGPM0101	Vorwahlzähler, 6 Vorwahlen, rote Hintergrundbel.
LGPM0201	Vorwahlzähler, 6 Vorwahlen, 2-farbige Hintergrundbel.
LGS00000	Vorwahlzähler, 1 Vorwahl, gelb/grüne Hintergrundbel., Relais
LGS00001	Vorwahlzähler, 1 Vorwahl, gelb/grüne Hintergrundbel.
LGS00100	Vorwahlzähler, 1 Vorwahl, rote Hintergrundbel., Relais
LGS00101	Vorwahlzähler, 1 Vorwahl, rote Hintergrundbel.
LIBC1000	Einfacher Vorwahlzähler, LCD, 115VAC
LIBC1010	Einfacher Vorwahlzähler, LCD, 230VAC
LIBC1E00	Einfacher Vorwahlzähler, LED, 115VAC
LIBC1E10	Einfacher Vorwahlzähler, LED, 230VAC
LIBC2000	Doppelter Vorwahlzähler, LCD, 115VAC
LIBC2010	Doppelter Vorwahlzähler, LCD, 230VAC
LIBC2E00	Doppelter Vorwahlzähler, LED, 115VAC
LIBC2E10	Doppelter Vorwahlzähler, LED, 230VAC
LIBT1000	Einfacher Timer, LCD, 115VAC
LIBT1010	Einfacher Timer, LCD, 230VAC
LIBT1E00	Einfacher Timer, LED, 115VAC
LIBT1E10	Einfacher Timer, LED, 230VAC
LIBT2000	Doppelter Timer, LCD, 115VAC
LIBT2010	Doppelter Timer, LCD, 230VAC
LIBT2E00	Doppelter Timer, LED, 115VAC
LIBT2E10	Doppelter Timer, LED, 230VAC
LMPC0000	Induktiver Sensor, NPN O.C. mit Kabel
LMPC0025	Induktiver Sensor, NPN O.C. mit 25" Kabel
LMPC0050	Induktiver Sensor, NPN O.C. mit 50" Kabel
LMPC0000	Induktiver Sensor, NPN O.C. mit 3-poligem Stecker
LMPEC000	Induktiver Sensor, Emitter Follower. mit 3-poligem Stecker
LPAX0500	5-stelliges Anzeigemodul
LPAX0600	6-stelliges Anzeigemodul
LPAXC600	Grossanzeige LPAXC, Zähler, AC
LPAXC610	Grossanzeige LPAXC, Zähler, DC
LPAXCK00	6-stelliges Uhren-Anzeigemodul
LPAXCK60	Grossanzeige LPAXCK, Timer, AC
LPAXCK61	Grossanzeige LPAXCK, Timer, DC
LPAXD000	Grossanzeige LPAXD, Eingang für Strom/Spannung, DC
LPAXD010	Grossanzeige LPAXD, Eingang für Strom/Spannung, AC
LPAXDA00	6-stelliges 2-fach Analogeingang-Anzeigemodul
LPAXH000	Grossanzeige LPAXH, Eingang für Wechselstrom/-spannung
LPAXI600	Grossanzeige LPAXI, Zähler/Tachometer, AC
LPAXI610	Grossanzeige LPAXI, Zähler/Tachometer, DC
LPAXP000	Grossanzeige LPAXP, Eingang für Prozesssignal, AC
LPAXP510	Grossanzeige LPAXP, Eingang für Prozesssignal, DC
LPAXR000	Grossanzeige LPAXR, Tachometer, AC
LPAXR010	Grossanzeige LPAXR, Tachometer, DC
LPAXS000	Grossanzeige LPAXS, Eingang für DMS, AC
LPAXS010	Grossanzeige LPAXS, Eingang für DMS, DC
LPAXT000	Grossanzeige LPAXT, Eingang für Temperatursensoren, AC
LPAXT010	Grossanzeige LPAXT, Eingang für Temperatursensoren, DC
LX*****	LPAX Einheitenfolie
MB600000	Montagesatz Grossanzeige (LDD)

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
MBLPAX00	Montagesatz Grossanzeige (LPAX)
MDC00100	Motorregler
MDMU0000	Zähler/Timer-Modul, Schalttafeleinbau, Standard-LCD
MDMU0010	Zähler/Timer-Modul, Schalttafeleinbau, gelb/grüne LCD
MDMU0020	Zähler/Timer-Modul, Schalttafeleinbau, rote LCD
MDMU0100	Zähler/Timer-Modul, Platinenmontage, Standard-LCD
MDMU0120	Zähler/Timer-Modul, Platinenmontage, rote LCD
MDMV0000	Spannungsanzeige-Modul, Schalttafeleinbau, Standard-LCD
MDMV0010	Spannungsanzeige-Modul, Schalttafeleinbau, gelb/grüne LCD
MDMV0020	Spannungsanzeige-Modul, Schalttafeleinbau, rote LCD
MDMV0100	Spannungsanzeige-Modul, Platinenmontage, Standard-LCD
MDMV0110	Spannungsanzeige-Modul, Platinenmontage, gelb/grüne LCD
MLPS1000	Netzteil, 12 VDC, 85-250 VAC
MLPS2000	Netzteil, 24 VDC, 85-250 VAC
MP25TA00	Magnetischer Aufnehmer, 1/4" Gewinde
MP37CA00	Magnetischer Aufnahme, 3/8" Zylindrisch
MP37TA00	Magnetischer Aufnehmer, 3/8" Gewinde
MP37TAC1	Magnetischer Aufnehmer, 3/8" Gewinde mit M12 Stecker
MP62TA00	Magnetischer Aufnehmer, 5/8" Gewinde
MP62TAC1	Magnetischer Aufnehmer, 5/8" Gewinde mit M12 Stecker
MP62TB00	Magnetischer Aufnehmer, 5/8" Gewinde
MP75TX00	Magnetischer Aufnehmer, 3/4" Gewinde, Explosionsgeschützt
MPAXC000	Zählerkarte für LPAX, AC-Versorgung
MPAXC010	Zählerkarte für LPAX, DC-Versorgung
MPAXCK00	Uhrenkarte für LPAX, AC-Versorgung
MPAXCK10	Uhrenkarte für LPAX, DC-Versorgung
MPAXD000	Spannungs-/Stromkarte für LPAX, AC-Versorgung
MPAXD010	Spannungs-/Stromkarte für LPAX, DC-Versorgung
MPAXDP00	2-Kanal Prozesskarte für LPAX, AC-Versorgung
MPAXDP10	2-Kanal Prozesskarte für LPAX, DC-Versorgung
MPAXDR00	2-Kanal Tachometerkarte für LPAX, AC-Versorgung
MPAXDR10	2-Kanal Tachometerkarte für LPAX, DC-Versorgung
MPAXH000	True RMS Spannungs-/Stromkarte für LPAX
MPAXI000	Zähler-/Tachometerkarte für LPAX, AC-Versorgung
MPAXI010	Zähler-/Tachometerkarte für LPAX, DC-Versorgung
MPAXP000	Prozesssignalkarte für LPAX, AC-Versorgung
MPAXP010	Prozesssignalkarte für LPAX, DC-Versorgung
MPAXR000	Tachometerkarte für LPAX, AC-Versorgung
MPAXR010	Tachometerkarte für LPAX, DC-Versorgung
MPAXS000	DMS-Eingangskarte für LPAX, AC-Versorgung
MPAXS010	DMS-Eingangskarte für LPAX, DC-Versorgung
MPAXT000	Temperatursignal-Eingangskarte für LPAX, AC-Versorgung
MPAXT010	Temperatursignal-Eingangskarte für LPAX, DC-Versorgung
MPAXTM00	Timer-Karte für LPAX, AC-Versorgung
MPAXTM10	Timer-Karte für LPAX, DC-Versorgung
NAL24V03A	Akku-Ladegerät/Netzgerät, 230 VAC auf 24 VDC, 3 A , Start-
NAL24V05A	Akku-Ladegerät/Netzgerät, 230 VAC auf 24 VDC, 5 A , Start-
NAL24V10A	Akku-Ladegerät/Netzgerät, 230 VAC auf 24 VDC, 10 A , Start
NAL24V10A	Akku-Ladegerät/Netzgerät, 230 VAC auf 48 VDC, 10 A , Start
NAL48V10A	Akku-Ladegerät/Netzgerät, 230 VAC auf 24 VDC, 20 A , Start
NALMR220	Trennmodul für Parallelbetrieb der Geräte NALxxV
NALRJTEM	Temperatursensor zur Kompensation mit Stecker und 3m Ka
NOVSBAX0	NovaStrobe bax (Basic Netzversion)
NOVSBAXK	NovaStrobe bax Kit (Basic Netzversion)
NOVSBBL0	LED-Stroboskop BBL (Stroboskop, Ladegerät)
NOVSBBLK	LED-Stroboskop BBL (Koffer, Stroboskop, Ladegerät)
NOVSBBX0	NovaStrobe bbx (Basic Batterieverion)
NOVSBBXK	NovaStrobe bbx Kit (Basic Batterieverion)

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
NOVSDAX0	NovaStrobe dax (Delux Netzversion)
NOVSDAXK	NovaStrobe dax Kit (Delux Netzversion)
NOVSDBL0	LED-Stroboskop DBL (Stroboskop, Ladegerät)
NOVSDBLK	LED-Stroboskop DBL (Koffer, Stroboskop, Ladegerät)
NOVSDBX0	NovaStrobe dbx (Delux Batterieversion)
NOVSDBXK	NovaStrobe dbx Kit (Delux Batterieversion)
NOVSNET0	Universal Ladegerät für Stroboskop NOVSDAX/BX
NT104TX0	Ethernet-Switch, 4-Port
NT105TX0	Ethernet-Switch, 5-Port
NT108TX0	Ethernet-Switch, 8-Port
OMD00000	Relais Ausgangsmodul
OMD00001	TRIAC Ausgangsmodul
OMD00003	SSR-Treiber Ausgangsmodul
OPCWORX	OPC Server Konfigurations-Software
OSEN000	ROS-P Opt. Sensor mit 2,50 Kabel
OSEN075	ROS-P-25 Opt. Sensor mit 7,50 m Kabel
OSEN075	ROS-P-25 Opt. Sensor mit 7,50 m Kabel
OSENW075	ROS-W-25, Opt. Sensor mit 7,5 m Kabel
OSENW075	ROS-W-25, Opt. Sensor mit 7,5 m Kabel
P1610000	Prozessregler, 1 Relais, AC
P1610010	Prozessregler, 1 Relais, DC
P1611100	Prozessregler, Relais, 2 Alarme, Benutzereingang, AC
P1611110	Prozessregler, Relais, 2 Alarme, Benutzereingang, DC
P1620000	Prozessregler, SSR-Treiber, AC
P1620010	Prozessregler, SSR-Treiber, DC
P1621100	Prozessregler, SSR-Treiber, 2 Alarme, Benutzereingang, AC
P1621110	Prozessregler, SSR-Treiber, 2 Alarme, Benutzereingang, DC
P1641100	Prozessregler, Analog., 2 Alarme, Benutzereingang, AC
P1641110	Prozessregler, Analog., 2 Alarme, Benutzereingang, DC
P4800001	Prozessregler, Analogausgang, AC
P4800011	Prozessregler, Analogausgang, DC
P4810000	Prozessregler, Relaisausgang, AC
P4810010	Prozessregler, Relaisausgang, DC
P4810101	Prozessregler, 2 Relais, Analogausgang, AC
P4810105	Prozessregler, 2 Relais, Analogausgang, ext. Sollwertvorgabe
P4810107	Prozessregler, 2 Relais, Analogausgang, RS485, AC
P481010A	Prozessregler, 2 Relais, 2-fach Analogausgang, AC
P4810111	Prozessregler, 2 Relais, Analogausgang, DC
P4810115	Prozessregler, 2 Relais, Analogausgang, ext. Sollwertvorgabe
P4810117	Prozessregler, 2 Relais, Analogausgang, RS485, DC
P481011A	Prozessregler, 2 Relais, 2x Analogausgang, DC
P4811100	Prozessregler, 2 Relais, AC
P4811102	Prozessregler, 2 Relais, RS485, AC
P4811110	Prozessregler, 2 Relais, DC
P4811112	Prozessregler, 2 Relais, RS485, DC
PALMPNET	Universal Netzteil für Palm Strobe
PALMPSH0	Gürteltasche für Palm Strobe
PALMPSX0	Ersatzbatteriepack für Palm Strobe
PALMS000	PalmStrobex
PALMSKIT	PalmStrobex Kit
PALMSKITD	PalmStrobex Delux Kit
PALMSPAK	PalmStrobex Pak
PAX2A000	Universalanzeige PAX2A, 2-zeilige Anzeige, analoger Eingan
PAX2D000	Impulszähler/Tachometer, 2-zeilige Anzeige
PAXC0000	Impuls- und Vorwahlzähler , rote LED, 85-250 VAC
PAXC000B	Impuls- und Vorwahlzähler , rote LED, 85-250 VAC, neutrale
PAXC0010	Impuls- und Vorwahlzähler , rote LED, 11-36 VDC
PAXC001B	Impuls- und Vorwahlzähler , rote LED, 11-36 VDC, neutrale F

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
PAXC0100	Impuls- und Vorwahlzähler , grüne LED, 85-250 VAC
PAXC0110	Impuls- und Vorwahlzähler , grüne LED, 11-36 VDC
PAXCDC10	RS485 Schnittstellenkarte, Klemmleiste
PAXCDC1C	RS485 Schnittstellenkarte mit 2x RJ11 Stecker
PAXCDC20	RS232 Schnittstellenkarte, Klemmleiste
PAXCDC2C	RS232 Schnittstellenkarte, 9-pol. SUB-D
PAXCDC30	DeviceNet Schnittstellenkarte, Klemmleiste
PAXCDC40	MODBUS Schnittstellenkarte, Klemmleiste
PAXCDC4C	MODBUS Schnittstellenkarte mit 2x RJ11 Stecker
PAXCDC50	PROFIBUS-DP Schnittstellenkarte
PAXCDL10	Analogausgangskarte 0-1/0 VDC, 0/4-20 mA
PAXCDS10	Relaisausgangskarte, 2x Wechsler
PAXCDS20	Relaisausgangskarte, 4x Öffner/Schliesser
PAXCDS30	Transistorausgangskarte, 4x NPN-OC
PAXCDS40	Transistorausgangskarte, 4x PNP-OC
PAXCK000	Uhr/Timer, rote LED, 85-250 VAC
PAXCK00B	Uhr/Timer, rote LED, 85-250 VAC, neutral
PAXCK010	Uhr/Timer, rote LED, 11-36 VDC
PAXCK01B	Uhr/Timer, rote LED, 11-36 VDC, neutral
PAXCK100	Uhr/Timer, grüne LED, 85-250 VAC
PAXCK110	Uhr/Timer, grüne LED, 11-36 VDC
PAXD0000	Spannungs-/Stromanzeige, rote LED, 85-250 VAC
PAXD000B	Spannungs-/Stromanzeige, rote LED, 85-250 VAC, neutral
PAXD0010	Spannungs-/Stromanzeige, rote LED, 11-36 VDC
PAXD001B	Spannungs-/Stromanzeige, rote LED, 11-36 VDC, neutral
PAXD0100	Spannungs-/Stromanzeige, grüne LED, 85-250 VAC
PAXD0110	Spannungs-/Stromanzeige, grüne LED, 11-36 VDC
PAXDP000	2-Kanal Spannungs-/Stromanzeige, rote LED, 85-250 VAC
PAXDP00B	2-Kanal Spannungs-/Stromanzeige, rote LED, 85-250 VAC, n
PAXDP010	2-Kanal Spannungs-/Stromanzeige, rote LED, 11-36 VDC
PAXDP01B	2-Kanal Spannungs-/Stromanzeige, rote LED, 11-36 VDC, ne
PAXDR000	Tachometer, 2xDrehzahl, rote LED, 85-230 VAC
PAXDR00B	Tachometer, 2xDrehzahl, rote LED, 85-230 VAC, neutral
PAXDR010	Tachometer, 2xDrehzahl, rote LED, 11-36 VDC
PAXDR01B	Tachometer, 2xDrehzahl, rote LED, 11-36 VDC, neutral
PAXDR100	Tachometer, 2xDrehzahl, grüne LED, 85-230 VAC
PAXDR110	Tachometer, 2xDrehzahl, grüne LED, 11-36 VDC
PAXH0000	True RMS Strom/Spannung, rote LED, 85-230 VAC
PAXH000B	True RMS Strom/Spannung, rote LED, 85-230 VAC, neutral
PAXH0100	True RMS Strom/Spannung, grüne LED, 85-230 VAC
PAXI0000	Zähler/Tachometer, rote LED, 85-230 VAC
PAXI000B	Zähler/Tachometer, rote LED, 85-230 VAC, neutral
PAXI0010	Zähler/Tachometer, rote LED, 11-36 VDC
PAXI001B	Zähler/Tachometer, rote LED, 11-36 VDC, neutral
PAXI0100	Zähler/Tachometer, grüne LED, 85-230 VAC
PAXI0110	Zähler/Tachometer, grüne LED, 11-36 VDC
PAXLA000	Prozesssignal-Anzeige, 2 Relais
PAXLA00B	Prozesssignal-Anzeige, 2 Relais, neutral
PAXLA0U0	Prozesssignal-Anzeige, 2 Relais, UL-Zertifikat
PAXLBK10	Einheiten-Etikettenbogen
PAXLBK20	Einheit "Kg" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK21	Einheit "in" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK22	Einheit "kPa" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK23	Einheit "mA" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK24	Einheit "mm" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK25	Einheit "psi" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK26	Einheit "VOLT" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK27	Einheit "F" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
PAXLBK28	Einheit "g" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK29	Einheit "C" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK30	Einheiten-Etikettenbogen für PAX Lite
PAXLBK31	Einheit "rpm" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK32	Einheit "OHM" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK33	Einheit "VDC" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK34	Einheit "lb" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK35	Einheit "N" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK36	Einheit "bar" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK37	Einheit "A" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK38	Einheit "NM" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK39	Einheit "Hz" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK40	Einheit Wechselstrom Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK41	Einheit Wechselspannung Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahm
PAXLBK42	Einheit "mV" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK43	Einheit "%" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK44	Einheit "m" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK45	Einheit "m/min" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK46	Einheit "ft" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK47	Einheit "V" Label-Kit für PAX Lite, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK48	Einheit "A" Label-Kit für PAX Lite, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLBK49	Einheit "L" Label-Kit, 16 Labels und 16 Rahmen
PAXLC600	Zähler, 6-stellig
PAXLC800	Zähler, 8-stellig
PAXLCL00	Anzeige für Stromschleife
PAXLCR00	Zähler/Tachometer
PAXLCR0B	Zähler/Tachometer, neutral
PAXLHV00	Anzeige für Wechselspannung
PAXLIA00	Anzeige für Wechselstrom
PAXLID00	Anzeige für Gleichstrom
PAXLIT00	Stromanzeige bis 5 Ampere
PAXLPT00	Prozesszeit-Anzeige
PAXLPV00	Spannungsanzeige für Prozesssignale
PAXLR000	Tachometer
PAXLRT00	Temperaturanzeige für Pt100
PAXLSG00	DMS-Anzeige
PAXLT000	Temperaturanzeige, Pt100, Thermoel., 2 Relais
PAXLTC00	Temperaturanzeige für Thermoelemente
PAXLVA00	Wechselspannungsanzeige
PAXLVD00	Anzeige für Gleichspannung
PAXLVD0B	Anzeige für Gleichspannung, neutral
PAXOEMS1	Programmierkit für PAX mit RS232-Schnittstelle, USB-Wandl
PAXOEMS5	Programmierkit für PAX mit RS232-Schnittstelle und Kabel
PAXP0000	Prozesssignalanzeige, rote LED, 85-230 VAC
PAXP000B	Prozesssignalanzeige, rote LED, 85-230 VAC, neutral
PAXP0010	Prozesssignalanzeige, rote LED, 11-36 VDC
PAXP001B	Prozesssignalanzeige, rote LED, 11-36 VDC, neutral
PAXP0100	Prozesssignalanzeige, grüne LED, 85-230 VAC
PAXP0110	Prozesssignalanzeige, grüne LED, 11-36 VDC
PAXR0000	Tachometer, rote LED, 85-230 VAC
PAXR000B	Tachometer, rote LED, 85-230 VAC, neutral
PAXR0010	Tachometer, rote LED, 11-36 VDC
PAXR001B	Tachometer, rote LED, 11-36 VDC, neutral
PAXR0100	Tachometer, grüne LED, 85-230 VAC
PAXR0110	Tachometer, grüne LED, 11-36 VDC
PAXRTC00	Echtzeituhren Steckkarte
PAXS0000	DMS-Anzeige, rote LED, 85-230 VAC
PAXS000B	DMS-Anzeige, rote LED, 85-230 VAC, neutral

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
PAXS0010	DMS-Anzeige, rote LED, 11-36 VDC
PAXS001B	DMS-Anzeige, rote LED, 11-36 VDC, neutral
PAXS0100	DMS-Anzeige, grüne LED, 85-230 VAC
PAXS0110	DMS-Anzeige, grüne LED, 11-36 VDC
PAXT0000	Temperaturanzeige, rote LED, 85-230 VAC
PAXT000B	Temperaturanzeige, rote LED, 85-230 VAC, neutral
PAXT0010	Temperaturanzeige, rote LED, 11-36 VDC
PAXT001B	Temperaturanzeige, rote LED, 11-36 VDC, neutral
PAXT0100	Temperaturanzeige, grüne LED, 85-230 VAC
PAXT0110	Temperaturanzeige, grüne LED, 11-36 VDC
PAXTM000	Timer, rote LED, 85-230 VAC
PAXTM00B	Timer, rote LED, 85-230 VAC, neutral
PAXTM010	Timer, rote LED, 11-36 VDC
PAXTM01B	Timer, rote LED, 11-36 VDC, neutral
PAXTM100	Timer, grüne LED, 85-230 VAC
PAXTM110	Timer, grüne LED, 11-36 VDC
PAXUSB00	USB-Schnittstellenkarte
PBD10000	Steckkarte für LDD, Spannungseingang
PBD10100	Steckkarte für LDD, Spannungseingang, Sensorversorgung
PBD10102	Steckkarte für LDD, Spannungseingang, Sensorversorgung,
PBD13100	Steckkarte für LDD, Spannungseingang, Sensorversorgung,
PBD20000	Steckkarte für LDD, Stromeingang
PBD20100	Steckkarte für LDD, Stromeingang, Sensorversorgung
PBD20102	Steckkarte für LDD, Stromeingang, Sensorversorgung, Alarm
PBD23100	Steckkarte für LDD, Stromeingang, Sensorversorgung, Linear
PBD23107	Steckkarte für LDD, Stromeingang, Sensorv., Alarme, Lin., A
PBI04100	Steckkarte für LDD, Tachometer
PBI04101	Steckkarte für LDD, Tachometer, Schnittstelle
PBI04102	Steckkarte für LDD, Tachometer, 2 Alarme
PBI04107	Steckkarte für LDD, Tachometer, Alarme, Analogausgang, se
PBLCK000	Steckkarte für LDD, Uhr
PBLPT400	Steckkarte für LDD, Prozesszeit, 4-stellig
PBLPT500	Steckkarte für LDD, Prozesszeit, 5-stellig
PBLR0600	Steckkarte für LDD, Tachometer, Zeitbasis
PBLRI600	Steckkarte für LDD, Tachometer, Intervallbasis
PBLSP600	Steckkarte für LDD, BCD-Anzeige
PBLT0600	Steckkarte für LDD, Summenzähler, 6-stellig
PCU01000	Prozessregler, 96x48mm, Analogausgang
PCU01001	Prozessregler, 96x48mm, Alarme, Analogausgang
PNL1D000	Panel für Libra Serie
PNL1F000	Panel für Apollo Serie
PNL1G000	Panel für 1/16 DIN Geräte
PNL2A000	Blank Panel für große Gehäuse
PNL2D000	Panel mit doppeltem Ausschnitt für große Gehäuse
PNL3A000	Panel für Libra Serie
PNL3B000	Panel für Libra Serie mit Schlüsselschalter
PNL3E000	Blank Panel (kein Ausschnitt)
PNL3F000	Panel für 1/16 DIN Geräte
PNL3G000	Panel für 1/16 DIN Geräte mit Schlüsselschalter
PRA20000	Frequenz/Analog-Wandler
PRS10011	0.1-1 Hz, 115V
PRS10012	0.1-1 Hz, 230V
PRS10101	1-10 Hz, 115V
PRS10102	1-10 Hz, 230V
PCU10000	Prozessregler, 96x48mm, IP65
PCU10001	Prozessregler, 96x48mm, IP65, Alarme
PCU10002	Prozessregler, 96x48mm, IP65, 2ter Ausgang
PCU10104	Prozessregler, 96x48mm, IP65, Alarme, RS485

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
PCU10307	3-Punkt-Schrittregler, 96x48mm, IP65, Alarmer, RS485
PCU11000	Prozessregler, 96x48mm, IP65, Analogausgang
PCU11001	Prozessregler, 96x48mm, IP65, Analogausgang, Alarmer
PCU11002	Prozessregler, 96x48mm, IP65, 2ter Ausgang, Alarmer
PCU11004	Prozessregler, 96x48mm, IP65, Analogausgang, Alarmer, RS
PCU11005	Prozessregler, 96x48mm, IP65, 2ter Ausgang, Alarmer, RS48
PCU11108	Prozessregler, 96x48mm, IP65, Analog 4-20 mA, Alarmer, ext.
PCU11306	3-Punkt-Schrittregler, 96x48mm, IP65, Alarmer, 4-20 mA Anal
PCU12001	Prozessregler, 96x48mm, IP65, Analog 0-10 VDC, Alarmer
PCU12004	Prozessregler, 96x48mm, IP65, Analog 0-10 VDC, Alarmer, R
PCU12005	Prozessregler, 96x48mm, IP65, Analog 0-10 VDC, Alarmer, 2t
PCU12108	Prozessregler, 96x48mm, IP65, Analog 0-10 VDC, Alarmer, ex
PCU12306	3-Punkt-Schrittregler, 96x48mm, IP65, Alarmer, 0-10 VDC An
PGM00000	Programmiergerät LDD
PGMMOD00	IAMS Programmiermodul
PHASE000	PhaserStrobe pbx
PHASEKIT	PhaserStrobe pbx Kit
PHASENET	PSC-pbxU Universal Netzteil
PHASPBL0	LED-Stroboskop DBL (Stroboskop, Ladegerät)
PHASPBLK	LED-Stroboskop DBL (Koffer, Stroboskop, Ladegerät)
PLT12WHE	Messrad für PLT200 12 Inch
PLT20000	Laser-Handtachometer PLT200
PLT200CTE	Ersatzmessspitzen für PLT200
PLT200CTM	Ersatzmessrad 0,1 m für PLT200
PLT200KIT	Laser-Handtachometer PLT200 Kit mit Koffer
PLT200RCA	Kontaktmodul für PLT200
PLT200T15	Reflexionstape 1,6 m
PLTCC100	Schutztasche für PLT200
PLTCC110	Kunststoff Koffer für PLT200 Kit
PMK10000	CUB Panel-Mount Kit 1/32 DIN
PMK1A000	CUB Panel-Mount Kit 1/32 DIN
PMK1B000	CUB Panel-Mount Kit 1/32 DIN
PMK2A000	Panel Mount Kit, Cub 2, Key Reset
PMK2B000	Panel Mount Kit, Cub 2
PMK3B000	Libra Mounting Panel
PMK3C000	C48/T48 Mounting Panel
PMK4A000	Gemini Mounting Panel
PMK4B000	Apollo Mounting Panel
PMK50000	Adapterkit 1/4 DIN auf 1/8 DIN
PMK60000	Adapterkit 1/8 DIN auf 1/16 DIN
PMK6A000	Adapterkit 1/8 DIN auf CUB5
PMK70000	Adapterkit 1/4 DIN auf 1/16 DIN
PMK7A000	Adapterkit 1/4 auf CUB5
PMK80000	Adapterkit Gemini auf PAX
PMKA1000	45.7 x 98.4 mm Frontmontage Kit
PMKCC100	50 x 50 mm Frontmontage Kit
PMKCC200	72 x 72 mm Frontmontage Kit
PMKCC300	60 x 75 mm Frontmontage Kit
PMKG1000	68x138 mm Frontmontage Kit
PNL1A000	Blank Panel für kleine Gehäuse Small Enclosure
PNL1C000	Panel für Gemini Serie
PRS11011	10-100 Hz, 115V
PRS11012	10-100 Hz, 230V
PRS11021	100-1000 Hz, 115V
PRS11022	100-1000 Hz, 230V
PRS11031	1000-10,000 Hz, 115V
PRS11032	1000-10,000 Hz, 230V
PS12V14AA	Netzgerät, Hutschiene, 115-230 VAC auf 12 VDC, 14 A

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
PS24V03AA	Netzgerät, Hutschiene, 115-230 VAC auf 24 VDC, 3A
PS24V05AA	Netzgerät, Hutschiene, 115-230 VAC auf 24 VDC, 5 A
PS24V05AB	Netzgerät, Hutschiene, 230-400-500 VAC auf 24 VDC, 5 A (2/
PS24V14AA	Netzgerät, Hutschiene, 115-230 VAC auf 24 VDC, 14 A
PS24V14AB	Netzgerät, Hutschiene, 230-400-500 VAC auf 24 VDC, 15 A (
PS24V25AA	Netzgerät, Hutschiene, 115-230 VAC auf 24 VDC, 25 A
PS24V25AB	Netzgerät, Hutschiene, 400-500 VAC auf 24 VDC, 25 A (3 Ph
PS24V40AB	Netzteil, 3-Phasen, 400 bis 480 VAC auf 24 VDC, 40 A
PS24V75AA	Netzgerät, Hutschiene, 115-230 VAC auf 24 VDC, 7,5 A
PS24V75AB	Netzgerät, Hutschiene, 230-400-500 VAC auf 24 VDC, 7,5 A (
PS48V10AB	Netzgerät, Hutschiene, 400-500 VAC auf 48 VDC, 10 A (3 Ph
PSA10000	1.5 mm Induktivsensor
PSA1B000	1.5 mm Induktivsensor
PSA20000	10 mm Induktivsensor
PSA2B000	10 mm Induktivsensor
PSA6B000	1.5 mm Induktivsensor
PSA7A000	5 mm Induktivsensor
PSA7B000	5 mm Induktivsensor
PSA8A000	10 mm Induktivsensor
PSA8B000	10 mm Induktivsensor
PSAC0000	Induktivsensor mit 3m Kabel
PSAC0025	Induktivsensor mit 8 m Kabel
PSAC0050	Induktivsensor Induktivsensor
PSAFP100	Flat Pack Näherungssensor, 2 mm Bereich
PSAFP200	Flat Pack Näherungssensor, 10 mm Bereich
PSAH0000	NPN O.C. Hall Effekt Sensor
PSC11001	Programmregler, IP65, Alarm, Analogausgang 4-20 mA
PSC11004	Programmregler, IP65, Alarm, Analogausgang 4-20 mA, RS4
PSC11005	Programmregler, IP65, 2ter Ausgang, Analogausgang 4-20 m
PSC12004	Programmregler, IP65, Alarm, Analogausgang 0-10 V, RS485
PSC12005	Programmregler, IP65, 2ter Ausgang, Analogausgang 0-10 V,
PSDR0100	Netzteil 24 VDC @ 1A
PSDR0200	Netzteil 24 VDC @ 2A
PSDR0400	Netzteil 24 VDC @ 4A
PT990000	Optisches Handtachometer PT99
PTV00000	ProductVity Station
RBC48001	Ersatzplatine C48, 1 Vorwahl, NPN-OC
RBC48002	Ersatzplatine C48, 1 Vorwahl, PNP-OC
RBC48003	Ersatzplatine C48, 2 Vorwahlen, Relais
RBC48004	Ersatzplatine C48, 3 Vorwahlen, NPN-OC
RBC48005	Ersatzplatine C48, 3 Vorwahlen, PNP-OC
RBD48100	Ersatzplatine T48, Relais Regelausgang
RBD48111	Ersatzplatine T48, Relais Regelausgang und 2 Alarme
RBD48200	Ersatzplatine T48, Logik-Regelausgang
RBD48211	Ersatzplatine T48, Logik-Regelausgang und 2x Alarmrelais
RBDLA210	Temperaturbegrenzer, Ersatzrelais
RLY10000	Relais, 12VDC
RLY30000	Relais, 115V
RLY50000	SSR Versorgungsmodul
RLY60000	25A Einphasen, SSR-Relais für Hut-Schiene
RLY6A000	40A Einphasen, SSR-Relais für Hut-Schiene
RLY70000	Dreiphasen, SSR-Relais für Hut-Schiene
RLYBD000	Gemini 1000 Relaisboard
RLYBD001	Gemini 4100 Relaisboard
RLYBD002	Gemini doppeltes Relaisboard
RLYLG001	Relaisboard, Legend Serie
RLYLG002	Doppeltes Relaisboard, Legend Serie
ETHERUK0	DC2000 Upgrade: Ethernet-Schnittstelle

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
RSBARR00	Relais-System Endplatte
RSCJMP10	Relais-System Jumper - Rot
RSCJMP20	Relais-System Jumper - Blau
RSCJMP30	Relais-System Jumper - Grau
RSJMPR10	Relais-System 2 POS Jumper - Rot
RSJMPR20	Relais-System 2 POS Jumper - Blau
RSJMPR30	Relais-System 2 POS Jumper - Grau
RSMARK00	Relais Marker
RSRLY100	RS Ersatzrelais
RSRLYB00	RS Relaisblockk
RSRSTP00	Rail Stop
SCUB1000	SCUB-1 Zählermodul, 6-stellig
SCUB1LV0	SCUB-1 Zählermodul, 6-stellig, Niederspannungseingang
SCUB2000	SCUB-2 Zählermodul, 6-stellig, 9 mm Ziffern
SFC48xxx	Software C48 (englisch)
SFCRDxxx	Software Crimson für PAX
SFCRM200	Software Crimson 2, Software Kit (CD + Kabel)
SFCRUSB0	Software CRIMSON V2.0 KIT(CUB5USB)
SFCRUSB1	Software CRIMSON V2.0 KIT (PAXUSB)
SFDLC	Software DLC (englisch)
SFEDTxxx	Software Paradigm - EDICT97
SFIMS	Software für IMxS Module
SFLGPxxx	Software Legend (englisch)
SFPAXxxx	Software PAX
SFUR0KIT	Programmiermodul mit USB-Kabel
SHR10000	LDD Sonnenschutzblende
SHREPAX0	EPAX Sonnenschutzblende
SHRLPAX0	LPAX Sonenschutzblende
SKT10000	8-Pin Sockel
SKTDIN00	DIN Rail Mount, 8-Pin Octal Socket
SMAT0000	Antennensplitter/T-Stück, SMA Stecker/Buchse/Buchse
SNUB0000	R-C Filterglied
SWITCH08	8-Port Ethernet Switch
T1610000	Temperaturregler, 1 Relais, AC
T1610010	Temperaturregler, 1 Relais, DC
T1611100	Temperaturregler, Relais, 2 Alarme, Benutzereingang, AC
T1611110	Temperaturregler, Relais, 2 Alarme, Benutzereingang, DC
T1620000	Temperaturregler, SSR-Treiber, AC
T1620010	Temperaturregler, SSR-Treiber, DC
T1621100	Temperaturregler, SSR-Treiber, 2 Alarme, Benutzereingang,
T1621110	Temperaturregler, SSR-Treiber, 2 Alarme, Benutzereingang,
T1641100	Temperaturregler, Analog., 2 Alarme, Benutzereingang, AC
T1641110	Temperaturregler, Analog., 2 Alarme, Benutzereingang, DC
T4810000	Temperaturregler, Relais, AC
T4810002	Temperaturregler, Relais, RS485, AC
T4810010	Temperaturregler, Relais, DC
T4810101	Temperaturregler, 2 Relais, Analogausgang, AC
T4810105	Temperaturregler, 2 Relais, Analogausgang, ext. Sollwertvorg
T4810106	Temperaturregler, 2 Relais, Analogausgang, Heizstromüberw
T4810107	Temperaturregler, 2 Relais, Analogausgang, RS485, AC
T4810108	Temperaturregler, 2 Relais, RS485, ext. Sollwertvorgabe, AC
T4810109	Temperaturregler, 2 Relais, RS485, Heizstromüberw., AC
T481010A	Temperaturregler, 2 Relais, 2-fach Analogausgang, AC
T4810111	Temperaturregler, 2 Relais, Analogausgang, DC
T4810115	Temperaturregler, 2 Relais, Analogausgang, ext. Sollwertvorg
T4810116	Temperaturregler, 2 Relais, Analogausgang, Heizstromüberw
T4810117	Temperaturregler, 2 Relais, Analogausgang, RS485, DC
T4810118	Temperaturregler, 2 Relais, RS485, ext. Sollwertvorgabe, DC

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
T4810119	Temperaturregler, 2 Relais, RS485, Heizstromüberw., DC
T481011A	Temperaturregler, 2 Relais, 2-fach Analogausgang, DC
T4811000	Temperaturregler, 2 Relais, AC
T4811100	Temperaturregler, 3 Relais, AC
T4811102	Temperaturregler, 3 Relais, RS485, AC
T4811103	Temperaturregler, 3 Relais, ext. Sollwertvorgabe, AC
T4811104	Temperaturregler, 3 Relais, Heizstromüberw., AC
T4811110	Temperaturregler, 3 Relais, DC
T4811112	Temperaturregler, 3 Relais, RS485, DC
T4811113	Temperaturregler, 3 Relais, ext. Sollwertvorgabe, DC
T4811114	Temperaturregler, 3 Relais, Heizstromüberw., DC
T4820000	Temperaturregler, Logik-Ausgang, AC
T4820010	Temperaturregler, Logik-Ausgang, DC
T4820201	Temperaturregler, 2x Logik-Ausgang, Analogausgang, AC
T4820205	Temperaturregler, 2x Logik-Ausgang, Analogausg., ext. Sollw
T4820206	Temperaturregler, 2x Logik-Ausgang, Analogausg., Heizstro
T4820208	Temperaturregler, 2x Logik-Ausgang, RS485, ext. Sollwert, A
T4820209	Temperaturregler, 2x Logik-Ausgang, RS485, Heizstrom, AC
T4820211	Temperaturregler, 2x Logik-Ausgang, Analogausgang, DC
T4820215	Temperaturregler, 2x Logik-Ausgang, Analogausg., ext. Sollw
T4820216	Temperaturregler, 2x Logik-Ausgang, Analogausg., Heizstro
T4820218	Temperaturregler, 2x Logik-Ausgang, RS485, ext. Sollwert, D
T4820219	Temperaturregler, 2x Logik-Ausgang, RS485, Heizstrom, DC
T4821000	Temperaturregler, Logik-Ausgang, Relais, AC
T4821100	Temperaturregler, Logik-Ausgang, 2 Relais, AC
T4821102	Temperaturregler, Logik-Ausgang, 2 Relais, RS485, AC
T4821103	Temperaturregler, Logik-Ausgang, 2 Relais, ext. Sollwert, AC
T4821104	Temperaturregler, Logik-Ausgang, 2 Relais, Heizstrom, AC
T4821110	Temperaturregler, Logik-Ausgang, 2 Relais, DC
T4821112	Temperaturregler, Logik-Ausgang, 2 Relais, RS485, DC
T4821113	Temperaturregler, Logik-Ausgang, 2 Relais, ext. Sollwert, DC
T4821114	Temperaturregler, Logik-Ausgang, 2 Relais, Heizstrom, DC
T4832200	Temperaturregler, 2x Logik-Ausgang, TRIAC, AC
TB100003	3-Klemmen Anschlussblock für CUB7C/T
TB100004	4-Klemmen Anschlussblock für CUB7C/T
TB100005	5-Klemmen Anschlussblock für CUB7C/T
TCU00000	Temperaturregler, 96x48mm
TCU00001	Temperaturregler, 96x48mm, Alarme
TCU00002	Temperaturregler, 96x48mm, Kühlen, Alarme
TCU01001	Temperaturregler, 96x48mm, Alarme, Analoausgang
TCU01004	Temperaturregler, 96x48mm, Alarme, Analoausgang, RS485
TCU01005	w/Analog, Cooling & RS485 Comm
TCU10000	Temperaturregler, 96x48mm, IP65
TCU10001	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Alarme
TCU10002	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Kühlen, Alarme
TCU10104	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Alarme, RS485, ext. Soll
TCU10204	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Alarme, RS485, Heizstro
TCU10307	3-Punkt-Schrittregler, 96x48mm, IP65, Alarme, RS485
TCU11001	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Alarme, Analogausgang
TCU11002	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Kühlen, Alarme, Analoga
TCU11004	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Alarme, Analogausgang,
TCU11005	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Kühlen, Analogausgang,
TCU11108	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Alarme, ext. Sollwert., 4-2
TCU11208	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Alarme, Heizstrom, 4-20
TCU11306	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Alarme, 4-20 mA
TCU12001	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Alarme, 0-10 VDC
TCU12004	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Alarme, 0-10 VDC, RS48
TCU12005	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Kühlen, Alarme, 0-10 VD

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
TCU12108	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Alarmer, 0-10 VDC, ext. S
TCU12306	Temperaturregler, 96x48mm, IP65, Alarmer, 0-10 VDC
TH3274K3	Thermostat, 32x74, 1 SW, 1 NTC, 1 Relais, 230 VAC
TH3274K4	Thermostat, 32x74, 3 SW, 1 NTC, 3 Relais, 230 VAC
TLA111100	Temperaturbegrenzer, 2 Schliesser/Öffner, 2 Alarmer, AC
TLA111110	Temperaturbegrenzer, 2 Schliesser/Öffner, 2 Alarmer, DC
TLA21000	Temperaturbegrenzer, 1 Wechselrelais, 1 Alarm, AC
TLA21010	Temperaturbegrenzer, 1 Wechselrelais, 1 Alarm, DC
TP16KIT1	Programmierkit mit Versorgung
TP16KIT2	Programmierkit ohne Versorgung
TSC01001	Programmregler, Alarmer, Analogausgang 4-20 mA
TSC11001	Programmregler, IP65, Alarmer, Analogausgang 4-20 mA
TSC11002	Programmregler, IP65, Kühlen, Analogausgang 4-20 mA
TSC11004	Programmregler, IP65, Alarm, 4-20 mA & RS485
TSC11005	Programmregler, IP65, Kühlen, 4-20 mA & RS485
TSC12004	Programmregler, IP65, Alarm, 0-10 VDC & RS485
TSC12005	Programmregler, IP65, Kühlen, 0-10 VDC & RS485
UR3274S1	Universalregler, 32x74, 2 SW, 2 Relais, SSR, 3-stellig, 12-35
UR3274S3	Universalregler, 32x74, 2 SW, 2 Relais, SSR, 3-stellig, 230 V
UR3274U5	Universalregler, 32x74, 2 SW, Relais/Ssr, 24 bis 230Vac/Vdc
UR3274U6	Universalregler, 32x74, 2 SW, Relais/Ssr, RS485, 24 bis 230
UR484802	Universalregler, 48x48, 2 SW, Relais/Ssr/mA/V, 24 bis 230Va
UR484803	Universalregler, 48x48, 3 SW, Relais/Ssr/mA/V, RS485, 24 bi
UR484804	Universalregler, 48x48, 4 SW, Relais/Ssr/mA/V, 24 bis 230Va
URAD4832	Einbauadapter 48 x 96 mm auf 32 x 74 mm
URAD4848	Einbauadapter 48 x 96 mm auf 48 x 48 mm
URAD7248	Einbauadapter 72 x 72 mm auf 48 x 48 mm
URAD9648	Einbauadapter 96 x 96 mm auf 48 x 48 mm
URAD9672	Einbauadapter 96 x 96 mm auf 72 x 72 mm
URAD9696	Einbauadapter 96 x 96 mm auf 48 x 96 mm
URDR0001	Hutschienen-Universalregler, 3 SW, Relais/Ssr/mA/V, 24 bis
URDR3274	Hutschienen-Adapter für Geräte mit 32 x 74
USBHUB04	Industrieller 4-Port USB-Hub, inkl. Montageclips
USBHUB07	Industrieller 7-Port USB-Hub, inkl. Montageclips
USBHUBPS	Netzteil für USBHUBxx, 230 VAC auf 5 VDC
VCM10000	Spannungswandler, 4-50 V
VCM20000	Spannungswandler, 50-270 V
VIBSKIT0	Vibration strobe KIT, 230 VAC, Lampe,
VIBSNET0	Vibration strobe Ladegerät FR4
WACOTEC1	HACCP Temperaturdatenlogger WACOTEC
WACOTEC	Docking Station für WACOTEC
WACOTEC	Wandhalter für WACOTEC
WACOTECK	WACOTEC Kit, 10 Logger, Dockingstation, Koffer
WACOTECK	WACOTEC Kit, 20 Logger, Dockingstation, Koffer
WACOTEC	Magnetstift für WACOTEC
WBGAE104	10,4" TFT Touch, 65536 Farben, 500MHz (x86), mit Ethernet,
WBGAE121	12,1" TFT Touch, 65536 Farben, 500MHz (x86), mit Ethernet,
WBGAE150	15" TFT Touch, 65536 Farben, 500MHz (x86), mit Ethernet,
WBGCE043	4,3" Wide Screen, TFT Touch, seriell, 65536 Farben, 400MH
WBGCE070	7" Wide Screen, TFT Touch, 65536 Farben, 400MHz, WinC
WBGCE100	10" Wide Screen, TFT Touch, 65536 Farben, 400MHz, WinC
WBGCE104	10,4" TFT Touch, 65536 Farben, 500MHz, WinCE OS + 256
WBGCE121	12,1" TFT Touch, 65536 Farben, 500MHz, WinCE OS
WBGCE150	15" TFT Touch, 65536 Farben, WinCE OS
WBGCEE43	4,3" Wide Screen, TFT Touch, Ethernet, 65536 Farben, 400
WBGKABM	MPI Verbindungskabel für WBGsxxxx
WBGKAB00	Verbindungskabel für Mitsubishi FX RS422
WBGKAB03	Verbindungskabel für Siemens S7, 3 m

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
WBGKAB03	Verbindungskabel für OMRON CJ1/CS1 RS232
WBGKAB04	Verbindungskabel für Allen Bradley MicroLogix RS232
WBGKABC0	Schnittstellensplitter für COM1 WBGSExxx
WBGKABC0	Schnittstellensplitter für COM3 WBGSExxx
WBGKABC4	Schnittstellensplitter für COM1/3 WBGsx043
WBGRFZ06	Adapterplatte 8" / 7" Schalttafelausschnitt
WBGKABC4	Schnittstellensplitter für COM1/3 WBGsx043
WBGGEN0	Gender Changer, SUB-D Buchse/Buchse, 9-polig
WBGs0043	4,3" TFT Touch, 65536 Farben, 400MHz, ohne Ethernet, MPI
WBGs0070	7" Wide Screen, TFT Touch, 65536 Farben, 400MHz, ohne
WBGs0100	10" Wide Screen, TFT Touch, 65536 Farben, 400MHz, ohne
WBGSE043	4,3" TFT Touch, 65536 Farben, 400MHz, mit Ethernet, MPI
WBGSE070	7" Wide Screen, TFT Touch, 65536 Farben, 400MHz, mit Eth
WBGSE07E	7" Wide Screen, TFT Touch, 65536 Farben, 400MHz, mit Eth
WBGSE100	10" Wide Screen, TFT Touch, 65536 Farben, 400MHz, mit Et
WBGSTAN1	Präsentationswinkel aus Metall für WBGsxx43
WBGSTAN2	Präsentationswinkel aus Acrylglas für WBGsxx70
WBGNET24	Steckernetzteil für WBG-Serie bis 10", 24 VDC, 1A
WBGSTAR1	Starterpaket mit 4,3" Bediengerät, MPI-Kabel, Netzteil, Präse
WBGXP104	10,4" TFT Touch, 65536 Farben, 500MHz, WinXPE OS + 2G
WBGXP121	12,1" TFT Touch, 65536 Farben, WinXPE OS + 2GB DOM
WBGXP150	15" TFT Touch, 65536 Farben, WinXPE OS + 2GB DOM
WEC51410	eWON Cosy 141, SERIELL (Einkauf jeweils 20Stück)
WEC51410	eWON Cosy 141, SERIELL (Einkauf jeweils 50Stück)
WEC51460	eWON Cosy 141, MPI (Einkauf jeweils 20Stück)
WEC51460	eWON Cosy 141, MPI (Einkauf jeweils 50Stück)
WEN20001	Endian4eWON25, inkl. 1 Jahr Standardservice
WEN20005	Endian4eWON100, inkl. 1 Jahr Standardservice
WEN22011	1 Jahr Standard Service für Endian4eWON25
WEN22015	1 Jahr Standard Service für Endian4eWON100
WEN22031	3 Jahre Standard Service für Endian4eWON25
WEN22035	3 Jahre Standard Service für Endian4eWON100
WEW05201	eWON500, SERIELL
WEW05261	eWON500, MPI
WEW26201	eWON2005CD, SERIELL, Ethernet
WEW26203	eWON2005CD, SERIELL, ISDN
WEW26204	eWON2005CD, SERIELL, PSTN
WEW2620A	eWON2005CD, SERIELL, HSUPA
WEW2620B	eWON2005CD, SERIELL UMTS
WEW26261	eWON2005CD, MPI, Ethernet, MPI
WEW26263	eWON2005CD, MPI, ISDN
WEW26264	eWON2005CD, MPI, PSTN
WEW2626A	eWON2005CD, MPI, HSUPA
WEW2626B	eWON2005CD, MPI, UMTS
WEW33203	eWON2101CD, SERIELL, ISDN
WEW33204	eWON2101CD, SERIELL, PSTN
WEW33208	eWON2101CD, SERIELL, GPRS QB
WEW3320A	eWON2101CD, SERIELL, HSUPA
WEW3320B	eWON2101CD, SERIELL, UMTS
WEW33263	eWON2101CD, MPI, ISDN
WEW33264	eWON2101CD, MPI, PSTN
WEW33268	eWON2101CD, MPI, GPRS QB
WEW3326A	eWON2101CD, MPI, HSUPA
WEW3326B	eWON2101CD, MPI, UMTS
WEW40902	GSM Antenne Dual Band, schraubbar
WEW40902	GSM/UTMS Richtantenne Quad Band, schraubbar
WEW40902	GSM Rundstrahlantenne Dual Band, schraubbar
WEW40906	Kabel SUBD9 zu Mini DIN, 2 Meter (für Schneider Micro, Pre

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
WEW40910	Verbindungskabel eWON zu Siemens S5
WEW40912	Verbindungskabel eWON zu Siemens S7
WEW41201	eWON4001, SERIELL, Ethernet
WEW41261	eWON4001, MPI, Ethernet
WEW42201	eWON4002, 3xSERIELL, Ethernet
WEW44203	eWON4102, 3xSERIELL, ISDN
WEW44204	eWON4102, 3xSERIELL, PSTN
WEW44205	eWON4102, 3xSERIELL, GPRS EU DB
WEW44207	eWON4102, 3xSERIELL, GPRS/EDGE QB
WEW46201	eWON4005CD, SERIELL, Ethernet
WEW46203	eWON4005CD, SERIELL, ISDN
WEW46204	eWON4005CD, SERIELL, PSTN
WEW4620A	eWON4005CD, SERIELL, HSUPA
WEW4620B	eWON4005CD, SERIELL UMTS
WEW46261	eWON4005CD, MPI, Ethernet
WEW46263	eWON4005CD, MPI, ISDN
WEW46264	eWON4005CD, MPI, PSTN
WEW4626A	eWON4005CD, MPI, HSUPA
WEW4626B	eWON4005CD, MPI, UMTS
WEW53203	eWON4101CD, SERIELL, ISDN
WEW53204	eWON4101CD, SERIELL, PSTN
WEW53208	eWON4101CD, SERIELL, GPRS QB
WEW5320A	eWON4101CD, SERIELL, HSUPA
WEW5320B	eWON4101CD, SERIELL, UMTS
WEW53263	eWON4101CD, MPI, ISDN
WEW53264	eWON4101CD, MPI, PSTN
WEW53268	eWON4101CD, MPI, GPRS QB
WEW5326A	eWON4101CD, MPI, HSUPA
WEW5326B	eWON4101CD, MPI, UMTS
WEWHALT1	Ersatzhalter Hutschiene alte eWON (Kunststoff)
WEWPCON	Ersatzklemme Spannungsversorgung, eWON2001
WEWPCON	Ersatzklemme Spannungsversorgung, eWON CD-Serie
WEWPCON	Ersatzklemme IO-Stecker alle eWON
WEWSIMKH	SIM-Kartenhalter
WK107A00	WK-Serie, Repeater RS485/RS485
WK107B00	WK-Serie, Schnittstellenwandler RS232/485
WK107USB	WK-Serie, USB-Wandler auf RS485
WK109LV0	WK-Serie, Wandler für geringe Spannung bis 2000 mV
WK109PT0	WK-Serie, Wandler Pt100 auf Normsignal
WK109PT1	WK-Serie, Wandler Pt1000 auf Normsignal
WK109PTH	WK-Serie, Wandler Pt100 auf Normsignal, hohe Genauigkeit
WK109S00	WK-Serie, Wandler Strom/Spannung mit aktivem Eingang
WK109TC0	WK-Serie, Wandler Thermoelemente auf Normsignal
WK109UI	WK-Serie, Wandler Strom/Spannung
WK110000	WK-Serie, Isolator für Strom, HART transparent
WK111000	WK-Serie, Verstärker für digitale Signale mit 2 Ausgängen
WK112000	WK-Serie, Signaltrenner für digitale Signale
WK120RTD	Signalwandler Pt100, Ni100 Loop powered
WK121000	WK-Serie, Universalwandler, Loop powered
WKBUS000	Rückwandbusklemme
WKSUPPLY	Spannungsversorgung, max. 75 Module
WLANANT5	Magnetfuß-Ant. 5,5 dBi, m. 1,8 m Kabel u. SMA-R Buchse
WLANANT9	Stabant. 9 dBi m. Halterung + 1,5 m Kabel m. SMA-R Buchse
WLANAP0C	WLAN Access Point, 802.11b/g 54Mbps, Kompakt
WLANCL00	WLAN Client, 802.11g 54Mbps
WS117P00	Programmierkit für WK120RTD und WT120/WT121
WS401L00	Modbus-Anzeige WS401 mit OLED-Display
WT120000	Kopftransmitter Pt1100, Ni100, Loop powered

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
WT121000	Kopftransmitter Pt1100/1000, Ni100, Thermoel., Loop powered
WT201AC0	Stromwandler für 40 AAC, Loop powered
WTEST300	Kalibrier-/Messgerät TEST3
WTM10010	100 SMS Refill Pack für Talk2M Free
WTM10025	250 SMS Refill Pack für Talk2M Free
WTM50001	Talk2M Pro, Guthaben Paket für 1 PC VPN Zugang pro Jahr
WTM50001-	Talk2M Pro, Guthaben Paket für 10 PC VPN Zugang pro Jahr
WTM50001-	Talk2M Pro, Guthaben Paket für 25 PC VPN Zugang pro Jahr
WTM50001-	Talk2M Pro, Guthaben Paket für 50 PC VPN Zugang pro Jahr
WTM50001-	Talk2M Pro, Guthaben Paket für 100 PC VPN Zugang pro Ja
WTM50002	Talk2M Pro, Guthaben Paket für 2 PC VPN Zugang pro Jahr
WTM50003	Talk2M Pro, Guthaben Paket für 3 PC VPN Zugang pro Jahr
WTM50005	Talk2M Pro, Guthaben Paket für 5 PC VPN Zugang pro Jahr
WTM51001	Talk2M Pro, 1 zusätzlicher VPN Zugang für 1 Jahr
WTM59001	Talk2M Pro, Installations/Reaktivierungsgebühr (einmalig)
WVW20001	viewON2, 1 Lizenz
WVW20003	viewON2, 3 Lizenzen
WZ102000	Trennwandler Ohm/Strom/Spannung
WZ104000	Analog-Frequenzwandler
WZ107000	Schnittstellenwandler RS232/485
WZ107E00	Schnittstellenwandler RS232/485 auf Ethernet 10/100Tx
WZ109PT0	Trennwandler Pt100 / Strom / Spannung
WZ109PT2	Trennwandler Pt100/Pt1000/NTC/Strom/Spannung
WZ109RE2	Universalwandler erweitert, 85-265 VAC/DC
WZ109REG	Universalwandler erweitert, 9-40 VDC
WZ109S00	Trennwandler Strom/Strom, Loop powered
WZ109TC0	Trennwandler Thermoel./Strom/Spannung
WZ109UI2	Trennwandler Strom/Spannung
WZ10DIN0	WZPC-Serie, 10 digitale Eingänge / RS485
WZ10DOUT	WZPC-Serie, 10 digitale Ausgänge / RS485
WZ110D00	Signaltrenner passiv, 2 Kanal, 4-20mA
WZ110S00	Signaltrenner passiv, 1 Kanal, 4-20mA
WZ111000	Frequenz-Analogwandler
WZ112A00	Verstärker für Impulse, 1 Kanal
WZ112D00	Verstärker für Impulse, 2 Kanäle
WZ113D00	Alarmgeber für Strom/Spannung, 2 Relais
WZ113S00	Alarmgeber für Strom/Spannung, 1 Relais
WZ113T00	Alarmgeber für Strom/Spannung, 3 Relais
WZ170REG	Signalsplitter für Strom/Spannung
WZ190000	Addierer/Subtrahierer für Strom/Spannung
WZ201000	Trennwandler AAC/Strom/Spannung
WZ201H00	Trennwandler AAC/Strom/Spannung, 85-265 VAC/DC
WZ202000	Trennwandler VAC / Normsignal
WZ202H00	Trennwandler VAC / Normsignal, 85-265 VAC
WZ202LP0	Trennwandler VAC / Normsignal, Loop powered
WZ203000	Trennwandler VAC/AAC auf Normsignal
WZ3AO000	WZPC-Serie, 3 analoge Ausgänge / RS485
WZ3RTD00	WZPC-Serie, 3 Eingänge 4-Draht Pt100 / RS485
WZ4AI000	WZPC-Serie, 4 analoge Eingänge / RS485
WZ4AID00	Wandler 4 Analog auf SPS-Signal
WZ4RTD20	WZPC-Serie, 4 Eingänge 3-Draht Pt100/Pt1000 / RS485
WZ4TC000	WZPC-Serie, 4 Eingänge Thermoelemente / RS485
WZ4TCD00	Wandler 4 Thermoel. Auf SPS-Signal
WZ8AI000	WZPC-Serie, 8 analoge Eingänge / RS485
WZ8TC000	WZPC-Serie, 8 Eingänge Thermoelement / RS485
WZDAQ000	WZPC-Serie, Universaleingang / PID-Regler / RS485
WZDIN000	WZPC-Serie, 5 digitale Eingänge / RS485
WZDIO000	WZPC-Serie, 6 digitale Eingänge / 2 Relais, RS485

Anzeigen, Zähler und Zubehör Fabrikat Wachendorff

Lieferzeiten 1-2 Wochen

ART_NR	ARTIKELBEZEICHNUNG
WZDOUT00	WZPC-Serie, 5 Relaisausgänge / RS485
WZPCDIN2	CANopen I/O's (17,5mm), Rückwandbusklemme (2 Plätze)
WZPCDIN8	CANopen I/O's (17,5mm), Rückwandbusklemme (8 Plätze)
WZPCDINA	CANopen I/O's (17,5mm), Klemmenschiene
WZPM1420	Verbindungskabel TWS/PC
WZPM1430	Verbindungskabel TWS/Modem
WZPM1601	Verbindungskabel WZPC-Serie / PC, Klinenstecker/SUB-D
WZSETUP0	Software, USB-Stick, Programmierkabel WZREG
WZSG0000	Wandler DMS auf Normsignal
XCCN0000	DSP/MC CANopen Erweiterungskarte
XCDN0000	DSP/MC DeviceNet Erweiterungskarte
XCGSM000	DSP/MC GSM Quadband Erweiterungskarte
XCPBDP00	DSP/MC Profibus DP Erweiterungskarte
XCRS0000	DSP/MC RS232/485 Erweiterungskarte
ZBG12002	Drehgeber, 1-Kanal mit 6-poligem Stecker, 1200 Impulse