



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Ege

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
p/n: P10436, Type: STK 421 KH-A4	ungssensor
p/n: P10503, Type: SKZ 400 GR	Verstärker
p/n: P10521, Type: SC 440-A4-GSP	Strömungswächter
p/n: P10523, Type: SC 440/1-A4-GSP	
SDN 10831 / S10831	Inline Strömungswächter
p/n: P10408, Type: STK 421 K-A4	Strömungssensor
SN 450-A4-GRS	Strömungswächter
p/n: P11352, Type: SCS 440-A4-GSP	Strömungssensor
p/n: Z01076, Type: SLG 3-2	Verbindungs-Anschlusskabel
P11207	Luftstromwächter Messfühler
p/n: P11239, Type: SN 450/1 GAN-S	Strömungswächter
P/N: P10530, Type: SKM 420 GR	Strömungswächter
STK 421 KH-A4/P10436	Strömungssensor
SDN 552/1 GAPP	Inline-Strömungssensor
SDN 552/3 GAPP	Inline-Strömungssensor
p/n: P10820, Type: SKM 420 GA	Verstärker für Durchflusssensoren
SKM 420 GA/P10820	Verstärker für Durchflusssensoren
SKZ 400 GR/P10503	Strömungswächter
LN-450-WR2-K	A I R F E R E N E N E R E N
SC 440/2-A4-GSP	Durchflusssensor
P11064 / SC 440/5-A4-GSP	Durchflusssensor
SDN 504 GSP	DURCHFLUSSSENSOR
P10503 / SKZ 400 GR	Durchflusssensor
p/n: P11152, Type: STS 212 K	Durchfluss-Sensor
P/N: P10501 Type: SKZ 400 WR	Strömungswächter
p/n: P10437, Type: ST 421 KH-A4	Strömungssensor
p/n: P11159, Type: STA 421 K-HC22	Durchflussregler für aggressive Medium
P10410	Strömungssensor
p/n: P31430, Type: IGMF 015 GSP	Induktiver Sensor
p/n: P31070, Type: IGMF 005 WO	Induktiver Sensor
p/n: P21202, Type: MFP 075 GA-LP030	Mikrowellen-Mess
LN450 GR-K	Luftstromwächter
SDN 11152	Strömungssensor
P21144 / KK 030 EX	Ex-Vorverstärker für kapazitive Sensoren
KGFT 125 EX // P21149	Kapazitiver Hochtemperatur-Füllstandsens
SN 10964	Strömungswächter

Produkt	Beschreibung
p/n: P11265, Type: SDN 503 GSP	Durchflussregler
SC 440/1-A4-GPS	Strömungswächter
AHC21MD	Metalldetektor
P11313 / SDN554/1 GPP	Strömungswächter
P/N: P10708 Type: SZA 400 Ex-24	DURCHFLUSSSENSOR-VERSTÄRKER
p/n: P10412, Type: ST 421 K-A4	Strömungssensor
ST421 K-A4	Strömungssensor
p/n: P11261, Type: ST 521/2 KH	Sensor
p/n: P10414, Type: ST 421 S-A4	Strömungssensor
p/n: P31024, Type: IFE 900/150 GSP	Induktiver Flächenschalter
p/n: P31295, Type: IDH 080 S250	Induktiver Hochtemperatur-Näherungssensor
p/n: P11237, Type: LG 518 GSP	Luftstromwächter
p/n: P11108, Type: LN 450 GR-K	Luftstromwächter
P10410 / STK 421 S-A4	Strömungssensor
SKZ 400 WR	Strömungswächter
p/n: Z00450, Type: SLW 4-5	Verbindungs-Anschlußkabel
p/n: P31077, Type: IGMF 015 WS	induktiver Sensor
p/n: P31244, Type: IGM 02 GSP	Induktiver Näherungsschalter
p/n: P11142, Type: STS 103 K	Einschraubbarer Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
SDN 11345	Strömungssensor
P10404 / STK 412 S-A4	Durchflusssensor
P10530 / SKM 420 GR	ABLAUFSTEUERUNG
STS 10360 (S10360)	Strömungswächter Messfühler
P10706 / SZA 400 Ex-230	Verstärker
P10523 , type SC 440/1-A4-GSP	Strömungswächter
p/n: P30165, Type: INKS 020 GPP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31274, Type: ID 200 GSOP	Induktiver Näherungsschalter
p/n: P31133, Type: IGMF 04 GSP	DETECTOR DEPROX.INDUCTIVE M12X1 DOOR
p/n: P31163, Type: IGMH 010 GSP	SENSOR
p/n: P11086, Type: SN 450/1-A4-GRS	DURCHFLUSSREGLER
p/n: P11252, Type: SD 510 S	DURCHFLUSSSENSOR
p/n: P31161, Type: IGMH 005 GSP	induktiver Sensor
p/n: P31273, Type: IDU 200 GSOP	Induktiver Sensor
P/N: P11101, Type: LTZ 421 S-A2	Durchflusssensor
p/n: P31162, Type: IGMH 008 GSP	Induktiver Sensor
P/N: P31162/10 Type: IGMH 008 GSP/10	Induktiver Sensor
P30165	Induktiver Näherungssensor
P31274	Induktiver Näherungsschalter
p/n: P11081, Type: SN 450/2-A4-GR	Strömungswächter
p/n: P31291, Type: IGMT 008 GSP	Induktiver Sensor
P/N: P10404 Type: ST 412 S-A4	Strömungssensor
p/n: P10402, Type: STK 412 K-A4	Einschraubbarer Durchflusssensor
p/n: P10431, Type: ST 421 K-F	Strömungssensor
p/n: P10435, Type: STK 412 KH-A4	Sonde
p/n: P10438, Type: ST 431 KH-A4	Durchflusssensor

Produkt	Beschreibung
P10502 / SKZ 400 WR-115	Durchflussregler
p/n: P10525, Type: SC 440/2-A4-GSP	Strömungssensor
p/n: P10526, Type: SC 440/3-A4-GSP	Durchflusssensor
p/n: P10622, Type: STA 421 S-B3	Durchflusssensor
p/n: P10623, Type: STA 421 K-B3	Durchflusssensor
p/n: P10625, Type: STA 421 K-HB2	Durchflusssensor
p/n: P10632, Type: STC 425 K	Kapazitiver Durchflusssensor
p/n: P10901, Type: ST 421 K-L80	Durchflusssensor mit verlängerter Länge
p/n: P10902, Type: ST 421 K-L120	Durchflusssensor mit verlängerter Länge
p/n: P10904, Type: ST 421 S-L80	Durchflusssensor mit verlängerter Länge
p/n: P10905, Type: ST 421 S-L120	Sensor
p/n: P11060, Type: STB 450 K	Hochtemperatur-Durchflusssensor
Id-No. P11064, Type SC 440/5-A4-GSP	Durchflusssensor
p/n: P11066, Type: SC 440/6-A4-GSP	Durchflusssensor
p/n: P11067, Type: SKM 421 GR	Verstärker für Durchflusssensoren
P11074 / SN 450/1-A4-WR1	Durchflusssensor
p/n: P11076, Type: SN 450/1-A4-WR2	Strömungswächter
p/n: P11078, Type: SN 450/1-A4-GR	Durchflusssensor mit Verstärker
p/n: P11079, Type: SN 450/2-A4-WR1	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11080, Type: SN 450/2-A4-WR2	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11082, Type: SN 450/3-A4-WR1	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11083, Type: SN 450/3-A4-WR2	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11084, Type: SN 450/3-A4-GR	Durchfluss-Controller
p/n: P11095, Type: SN 450/1 GA	Durchflusssensor
p/n: P11096, Type: LN 520 GSP	Lüftstromwächter
p/n: P11097, Type: LN 520 GA	Durchflusssensor
p/n: P11098, Type: LN 450 GA-K	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11099, Type: LN 450 GA-S	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11100, Type: LTZ 421 K-A2	Durchflusssensor
p/n: P11102, Type: LNZ 450 WR1-K	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11103, Type: LNZ 450 WR2-K	Durchflusssensor
Id-No. P11104, Type LNZ 450 GR-K	Durchflusssensor mit Verstärker
P11105 / LNZ 450 GR-S	Luftmengenregler
p/n: P11107, Type: LN 450 WR2-K	Befestigung an Hülsen
p/n: P11109, Type: LN 450 GR-S	Befestigung an Hülsen
p/n: P11110, Type: LNZ 450 GA-K	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11111, Type: LNZ 450 GA-S	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11113, Type: SN 450-A4-WR1	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11114, Type: SN 450-A4-WR2	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11115, Type: SN 450-A4-GR	Durchflusssensor mit Verstärker
P11116 / SN 450-A4-GRS	Durchflussregler
p/n: P11118, Type: SN 450 GA-3M	Durchflusssensor
p/n: P11121, Type: SN 450 GA	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11122, Type: SN 450/1 GA-3M	Durchflusssensor mit verlängerterem Kabel
p/n: P11140, Type: STS 101 K	Durchflusssensor für Gefahrenbereiche

Produkt	Beschreibung
p/n: P11141, Type: STS 102 K	Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11143, Type: STS 104 K	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11144, Type: ST 101 K	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11145, Type: ST 102 K	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11146, Type: ST 103 K	Sensor
p/n: P11147, Type: ST 104 K	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11148, Type: STS 111 K-L110	Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11149, Type: STS 111 K-L140	Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11150, Type: ST 111 K-L110	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11151, Type: ST 111 K-L140	Kompakter Durchflusssensor
Nr.: P11153, Type: STS 215 K	Luftstromwächter Messfühler
p/n: P11156, Type: SCB 450 GSP	Hochleistungs-Durchflusssensor
p/n: P11161, Type: SN 450-A4-GSP-S	Durchflusssensor mit Verstärker
p/n: P11162, Type: SN 450/1-A4-GSP-S	Strömungswächter
p/n: P11164, Type: STS 101 S	Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11165, Type: STS 102 S	Kompakter Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11166, Type: STS 103 S	Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11167, Type: STS 104 S	Hochtemperatur-Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11168, Type: STS 106 K	Kompakter Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11169, Type: STS 106 S	Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11170, Type: ST 101 S	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11171, Type: ST 102 S	Kompakter Durchflusssensor
P11172 / ST 103 S	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11173, Type: ST 104 S	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11174, Type: ST 106 K	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11175, Type: ST 106 S	Durchflusssensor
p/n: P11176, Type: ST 101 KH	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11178, Type: ST 102 KH	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11180, Type: ST 103 KH	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11182, Type: ST 104 KH	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11184, Type: ST 106 KH	Kompakter Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11186, Type: STS 110 K	Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11187, Type: STS 110 S	Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11188, Type: STS 110 K-L80	Kompakter Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11189, Type: STS 110 K-L110	Durchflusssensor mit verlängerter Länge für Gefahrenbereiche
p/n: P11190, Type: STS 110 K-L140	Durchflusssensor mit verlängerter Länge für Gefahrenbereiche
p/n: P11191, Type: STS 111 K-L80	Kompakter Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11192, Type: ST 110 K	Allzweck-Durchflusssensor
p/n: P11193, Type: ST 110 S	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11194, Type: ST 110 K-L80	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11195, Type: ST 110 K-L110	Durchflusssensor mit verlängerter Länge
p/n: P11196, Type: ST 110 K-L140	Durchflusssensor mit verlängerter Länge
p/n: P11197, Type: ST 111 K-L80	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11198, Type: ST 110 KH	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11200, Type: ST 110 KH-L80	Kompakter Hochtemperatur-Durchflusssensor

Produkt	Beschreibung
p/n: P11201, Type: ST 110 KH-L110	Hochtemperatur-Durchflusssensor mit verlängerter Länge
p/n: P11202, Type: ST 110 KH-L140	Hochtemperatur-Durchflusssensor mit verlängerter Länge
p/n: P11203, Type: ST 111 KH-L80	Kompakter Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11204, Type: ST 111 KH-L110	Hochtemperatur-Durchflusssensor mit verlängerter Länge
p/n: P11205, Type: ST 111 KH-L140	Hochtemperatur-Durchflusssensor mit verlängerter Länge
p/n: P11206, Type: STS 212 S	Luftstrommonitor
P11207 / STS 215 S	Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11212, Type: STS 215 KH	Fühler
p/n: P11214, Type: SNT 450-A4-WR1	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11215, Type: SNT 450-A4-WR2	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11216, Type: SNT 450-A4-GR	Durchflusssensor mit Verstärker
P11217 / SNT 450-A4-GR-S	Strömungswächter
p/n: P11218, Type: SNT 450-A4-GSP	Hochpräziser Durchflusssensor
p/n: P11219, Type: SNT 450-A4-GSP-S	Durchflusssensor mit Verstärker
p/n: P11220, Type: SNT 450/1-A4-WR1	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11221, Type: SNT 450/1-A4-WR2	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11222, Type: SNT 450/1-A4-GR	Durchflusssensor mit Verstärker
p/n: P11223, Type: SNT 450/1-A4-GR-S	Durchflusssensor mit Verstärker
p/n: P11224, Type: SNT 450/1-A4-GSP	Hochpräziser Durchflusssensor
p/n: P11225, Type: SNT 450/1-A4-GSP-S	Durchflusssensor mit Verstärker
p/n: P11228, Type: SN 450/1-A4-GSP	Durchflussregler
p/n: P11231, Type: SN 450/1-VA-WR2	Strömungswächter
p/n: P11233, Type: SN 450/1 GR-VA	Durchflusssensor mit Verstärker
P11234 / SN 450/1 GR-VE	Durchflusssensor mit Verstärker
Id-No. P11237, Type LG 518 GSP	Hochpräziser Durchflusssensor
Id-No. P11239, Type SN 450/1 GAN-S	Kompakter Durchflusssensor
Id-No. P11240, Type LG 518 GA	Hochleistungs-Durchflusssensor
p/n: P11241, Type: SN 450-A4-GSP	Hochpräziser Durchflusssensor
p/n: P11247, Type: SDN 504 GSP	Kompakter Durchflusssensor
P11249, Type: SDN 504 GA	Inline-Sensor Serie 500
p/n: P11250, Type: SDN 510 GA	Durchflusssensor
p/n: P11251, Type: SD 504 S	Durchflusssensor
Id-No. P11252, Type SD 510 S	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11258, Type: SDB 510 GSP	Hochpräziser Durchflusssensor
p/n: P11259, Type: ST 521 KH	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11260, Type: ST 521/1 KH	Durchflusssensor
Id-No. P11261, Type ST 521/2 KH	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11262, Type: SDN 506 GSP-CER	Kompakter Durchflusssensor mit keramischen Komponenten
p/n: P11263, Type: SDN 506 GA-CER	Hochpräziser Durchflusssensor mit keramischen Komponenten
p/n: P11264, Type: SN 450 GPP	Durchflusssensor mit hoher Präzision
Id-No. P11265, Type SDN 503 GSP	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11266, Type: SDN 503 GA	Durchflussregler
p/n: P11268, Type: STSEX 01	Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11269, Type: STSEX 02	Durchflusssensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11271, Type: SDN 504 GR	Durchflusssensor

Produkt	Beschreibung
p/n: P11273, Type: SDN 510 GR	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11275, Type: SDN 506 GR-CER	Durchflusssensor mit keramischen Komponenten
p/n: P11277, Type: SDN 503 GR	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11279, Type: SDB 510 GR	Hochleistungs-Durchflusssensor
p/n: P11280, Type: SDB 510 GA	Hochpräziser Durchflusssensor
p/n: P11284, Type: SDN 515 GSP	Hochpräziser Durchflusssensor
p/n: P11285, Type: SDN 520 GSP	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11286, Type: SDN 515 GA	Hochleistungs-Durchflusssensor
p/n: P11287, Type: SDN 520 GA	Hochpräziser Durchflusssensor
p/n: P11288, Type: SDN 515 GR	Kompakter Durchflusssensor
P11289 / SDN 520 GR	Durchflussregler
p/n: P11293, Type: SDN 552/1 GPP	Hochleistungs-Durchflusssensor
p/n: P11294, Type: SDN 552/2 GPP	Hochleistungs-Durchflusssensor
p/n: P11295, Type: SDN 552/3 GPP	Durchflussregler
p/n: P11296, Type: SDN 552/1 GAPP	Hochpräziser Durchflusssensor mit Verstärker
p/n: P11297, Type: SDN 552/2 GAPP	Durchflusssensor mit verlängerter Länge und Verstärker
p/n: P11298, Type: SDN 552/3 GAPP	Leistungsstarker Durchflusssensor mit verlängerter Länge und Verstärker
p/n: P11299, Type: LDN 510 GSP	Kompakter hochpräziser Durchflusssensor
p/n: P11300, Type: LDN 510 GR	Fühler
p/n: P11301, Type: LDN 510 GA	Hochpräziser Durchflusssensor
p/n: P11313, Type: SDN 554/1 GPP	Hochleistungs-Durchflusssensor
p/n: P11314, Type: SDN 554/2 GPP	Durchflusssensor mit verlängerter Länge
p/n: P11315, Type: SDN 554/3 GPP	Durchflusssensor mit verlängerter Länge
p/n: P11316, Type: SDN 552/1 GAA	Hochleistungs-Durchflusssensor mit Verstärker
p/n: P11317, Type: SDN 552/2 GAA	Durchflusssensor mit verlängerter Länge und Verstärker
p/n: P11318, Type: SDN 552/3 GAA	Durchflusssensor
p/n: P11319, Type: SDV 652/1 GAPP	Hochleistungs-Durchflusssensor mit Verstärker
p/n: P11320, Type: SDI 852/1 GAPP	Durchflusssensoren
p/n: P11321, Type: SDI 852/2 GAPP	Durchflusssensor mit verlängerter Länge und Verstärker
p/n: P11322, Type: SDI 853/1 GAPP	Kompakter Durchflusssensor mit Verstärker
p/n: P11323, Type: SDI 853/2 GAPP	Durchflusssensor mit verlängerter Länge und Verstärker
p/n: P11329, Type: SDN 503/1 GSP	Kompakter hochpräziser Durchflusssensor
p/n: P11330, Type: SDN 503/1 GR	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11331, Type: SDN 503/1 GA	Durchflusssensor
p/n: P11332, Type: SDN 503/2 GSP	Hochpräziser Durchflusssensor mit verlängerter Länge
p/n: P11333, Type: SDN 503/2 GR	Kompakter Durchflusssensor mit verlängerter Länge
p/n: P11334, Type: SDN 503/2 GA	Durchflusssensor
p/n: P11335, Type: SDN 552/4 GAA	Langer Durchflusssensor mit Verstärker
p/n: P11336, Type: SKM 522 WR	Durchflusssensor-Verstärker
p/n: P11337, Type: SKM 522 GR	Durchflusssensor mit integriertem Verstärker
p/n: P11342, Type: SDNC 503 GA-10	Kompakter hochpräziser Durchflusssensor
p/n: P11343, Type: SDNC 503 GA-20	Hochpräziser Durchflusssensor mit verlängerter Länge
p/n: P11346, Type: SDN 552/5 GPP	Hochleistungs-Durchflusssensor mit verlängerter Länge
p/n: P11347, Type: SDN 552/6 GPP	Langer Durchflusssensor
p/n: P11348, Type: SDN 552/5 GAPP	Durchflusssensor mit verlängerter Länge und Verstärker

Produkt	Beschreibung
p/n: P11349, Type: SDN 552/6 GAPP	Langer Durchflusssensor mit Verstärker
p/n: P11350, Type: SDN 552/5 GAA	Durchflusssensor mit verlängerter Länge und Verstärker
p/n: P11351, Type: SDN 552/6 GAA	Langer Durchflusssensor mit Verstärker
Id-No. P11352, Type: SCS 440-A4-GSP	Hochpräziser Durchflusssensor
p/n: P11354, Type: ST 418 S	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11355, Type: ST 418 K	Hochleistungs-Durchflusssensor
p/n: P11356, Type: ST 418 KH	Hochtemperatur-Durchflusssensor
p/n: P11357, Type: SNS 450 GA	Kompakter Durchflusssensor
p/n: P11358, Type: SNS 450 GA-3M	Kompakter Durchflusssensor mit verlängertem Kabel
p/n: P11359, Type: SNS 450 GAN-S	Durchflusssensor
p/n: P11360, Type: SNS 450-A4-GSP-S	Durchflusssensor
p/n: P11361, Type: SNS 450 GPP	Durchflusssensor
p/n: P11362, Type: SNS 450-A4-GR	Durchflusssensor
P11363 / SNS 450-A4-GRS	Strömungswächter
p/n: P11364, Type: SNS 450-A4-WR1	Durchflusssensor
p/n: P11365, Type: SNS 450-A4-WR2	Durchflusssensor
p/n: P11372, Type: SDN 503/1 GSP-DYN	Durchflusssensor
p/n: P11373, Type: LDN 1009 GAPL	Durchflusssensor
p/n: P11375, Type: SDNC 503 GAPL	Durchflusssensor
p/n: P11376, Type: SDNC 503 GANPL	Durchflusssensor
p/n: P11377, Type: SDNC 506 GAPL	Durchflusssensor
p/n: P11378, Type: SDNC 506 GANPL	Durchflusssensor
p/n: P11379, Type: SDNC 508 GAPL	Durchflusssensor
p/n: P11380, Type: SDNC 508 GANPL	Durchflusssensor
p/n: P11381, Type: SDNC 502 GAPL	Durchflusssensor
p/n: P11382, Type: LDV 1025 GAPL	Durchflusssensor
p/n: P11383, Type: LDV 1040 GAPL	Durchflusssensor
p/n: P11388, Type: LDS 1000 GAPL	Durchflusssensor
p/n: P11389, Type: SNS 552 GAPL	Durchflusssensor
p/n: P11391, Type: SKM 520 GR	Durchflusssensor
p/n: P11392, Type: SKM 420 GSP	Durchflusssensor
p/n: P11393, Type: SKM 421 GSP	Durchflusssensor
p/n: P11396, Type: SDN 501/1 GSP-DYN	Durchflusssensor
P11398 / SZAb 400 Ex-GR	Ex-Auswertegerät
p/n: P11399, Type: SZAb 400 Ex WR-115	Durchflusssensor
p/n: P11400, Type: SZAb 400 Ex WR-230	Durchflusssensor
P11401 / SZAb 400 Ex-GA	Sekundärer Wandler
p/n: P20051, Type: KGF 030 GSP	Durchflusssensor
p/n: P20052, Type: KGF 030 GOP	Durchflusssensor
p/n: P20055, Type: KGF 075 GSP	Durchflusssensor
p/n: P20056, Type: KGF 075 GOP	Kapazitiver Füllstandsensor
p/n: P20063, Type: KGFR 100 GSP	Kapazitiver Füllstandsensor
p/n: P20064, Type: KGFR 100 GOP	Füllstandsensor
p/n: P20130, Type: KGF 014 GSP	Kapazitiver Füllstandsensor
p/n: P21092, Type: KGFT 025	Kapazitiver Füllstandsensor für hohe Temperaturen

Produkt	Beschreibung
p/n: P21093, Type: KGFT 050	Kapazitiver Füllstandsensoren für hohe Temperaturen
p/n: P21095, Type: KK 030 GSP	Kabelverstärker für kapazitive Hochtemperatursensoren
p/n: P21101, Type: KGMR 107 GSP	Kapazitiver Füllstandsensoren
p/n: P21106, Type: KGF 014 GOP	Kapazitiver Füllstandsensoren
p/n: P21107, Type: KU 120 GPP	Kapazitiver Verstärker
p/n: P21108, Type: KGFT 325	Kapazitiver Hochtemperatur-Füllstandsensoren
p/n: P21119, Type: KGFT 125	Kapazitiver Hochtemperatur-Füllstandsensoren
p/n: P21120, Type: KGFT 150	Kapazitiver Hochtemperatur-Füllstandsensoren
p/n: P21121, Type: UFS 075 GSOP-L100	Ultraschall-Durchflusssensoren
p/n: P21122, Type: UFS 075 GSOP-L200	Ultraschall-Durchflusssensoren
p/n: P21123, Type: UFS 075 GSOP-L400	Ultraschall-Durchflusssensoren
p/n: P21124, Type: UFS 075 GSOP-L600	Ultraschall-Durchflusssensoren
p/n: P21125, Type: UFS 075 GSOP-L1000	Ultraschall-Durchflusssensoren
p/n: P21151, Type: KFA 150-L135	Kapazitiver Näherungssensoren
p/n: P21152, Type: KFA 150-L235	Kapazitiver Näherungssensoren
p/n: P21153, Type: KU 120 GI	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P21161, Type: KFC 050 GSP-L50	Kapazitiver Näherungssensoren
p/n: P21162, Type: KFC 050 GSP-L100	Kapazitiver Näherungssensoren
p/n: P21163, Type: KFC 050 GSP-L200	Kapazitiver Näherungssensoren
p/n: P21164, Type: KFC 050 GSP-L400	Kapazitiver Näherungssensoren
p/n: P21166, Type: KU 125 GPP	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P21167, Type: KGFP 050	Kapazitiver Näherungssensoren
p/n: P21238, Type: MFP 075K GPP-LMF050	Durchflusssensoren
p/n: P21239, Type: UFGSa 075 Ex-L120	Ultraschall-Durchflusssensoren
p/n: P21240, Type: UFGSa 075 Ex-L200	Ultraschall-Durchflusssensoren
p/n: P21241, Type: UFGSa 075 Ex-L400	Ultraschall-Durchflusssensoren
p/n: P21242, Type: UFGSa 075 Ex-L1000	Ultraschall-Durchflusssensoren
p/n: P30015, Type: IGMS 010 WP	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P30016, Type: IGM 010 WS	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P30019, Type: IGMS 015 WP	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P30020, Type: IGM 015 WS	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P30158, Type: INKS 010 GPP	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P30159, Type: INK 010 GSP	Induktiver Näherungssensoren
Id-No. P30165, Type INKS 020 GPP	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P30166, Type: INK 020 GSP	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P30411, Type: INT 020 S-200 GC	induktiver Sensor
p/n: P30427, Type: INT 100 S-180 GC	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P30438, Type: IU 130 WP	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P30439, Type: IU 130 GPP	induktiver Sensor
p/n: P30626, Type: IGFW 010 WS	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P30638, Type: IGFW 015 WS	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P30650, Type: INFW 020 WS	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P30701, Type: IGMF 05 GSP	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P30702, Type: IGMF 05 GOP	Induktiver Näherungssensoren
p/n: P30703, Type: IGMF 08 GSP	Induktiver Näherungssensoren

Produkt	Beschreibung
p/n: P30704, Type: IGMF 08 GOP	Induktiver Sensor
p/n: P30707, Type: IGMF 005 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P30710, Type: IGMF 008 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P30713, Type: IGMF 010 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P30716, Type: IGMF 015 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31013, Type: IGM 1 GSP	Induktiver Näherungssensor
Id-No. P31015, Type: IFE 200/100 WS	Induktiver Durchflusssensor
p/n: P31016, Type: IFE 200/100 GSP	Induktiver Durchflusssensor
Id-No. P31017, Type: IFE 400/100 WS	Induktiver Durchflusssensor
p/n: P31018, Type: IFE 400/100 GSP	Induktiver Durchflusssensor
Id-No. P31019, Type: IFE 400/150 WS	Induktiver Durchflusssensor
p/n: P31020, Type: IFE 400/150 GSP	Induktiver Durchflusssensor
Id-No. P31021, Type: IFE 700/150 WS	Induktiver Durchflusssensor
p/n: P31022, Type: IFE 700/150 GSP	Induktiver Durchflusssensor
Id-No. P31023, Type: IFE 900/150 WS	Induktiver Durchflusssensor
Id-No. P31024, Type: IFE 900/150 GSP	Induktiver Durchflusssensor
p/n: P31040, Type: IGA 005 GU	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31041, Type: IGA 010 GU	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31043, Type: IDA 030 GU	Induktiver Näherungssensor
Id-No. P31070, Type: IGMF 005 WO	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31071, Type: IGMF 005 WS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31072, Type: IGMF 008 WO	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31073, Type: IGMF 008 WS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31074, Type: IGMF 010 WO	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31075, Type: IGMF 010 WS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31076, Type: IGMF 015 WO	Induktiver Näherungssensor
Id-No. P31077, Type: IGMF 015 WS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31101, Type: INT 020-S200 K	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31103, Type: INT 100-S180 K	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31104, Type: IGM 102 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31105, Type: IGM 104 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31106, Type: IGMU 102 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31107, Type: IGMU 104 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31110, Type: IGM 105 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31111, Type: IGM 108 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31112, Type: IGMU 105 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31113, Type: IGMU 108 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31118, Type: IGMT 005 WS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31119, Type: IGMT 008 WS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31120, Type: IGMT 010 WS	Schalter für hohe Temperaturen
p/n: P31121, Type: IGMT 015 WS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31128, Type: IGA 104 GI	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31129, Type: IGA 005 GI	Analoger Näherungssensor
p/n: P31130, Type: IGA 010 GI	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31131, Type: IDA 030 GI	Induktiver Näherungssensor

Produkt	Beschreibung
p/n: P31132, Type: IGMF 02 GSP	Induktiver Näherungssensor
Id-No. P31133, Type IGMF 04 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31135, Type: IGBS 010 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31136, Type: IGBS 020 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31141, Type: IDBS 080 GPP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31142, Type: IDBS 160 GPP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31143, Type: IGT 005	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31144, Type: IKM 120 GA	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31145, Type: IGMP 02 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31146, Type: IGMP 04 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31147, Type: IGMP 05 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31148, Type: IGMP 08 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31149, Type: IGMP 005 WS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31150, Type: IGMP 008 WS	Induktiver Näherungssensor
Id-No. P31161, Type IGMH 005 GSP	Induktiver Näherungssensor
Id-No. P31162, Type IGMH 008 GSP	Näherungsschalter
Id-No. P31163, Type IGMH 010 GSP	Sensor
p/n: P31164, Type: IGMH 015 GSP	Induktiver Sensor
p/n: P31177, Type: IDKW 120 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31193, Type: IGVU 02 GSP	Induktiver Sensor
p/n: P31194, Type: IGVU 05 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31195, Type: IGVU 10 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31204, Type: IK 030 GSP	Schaltverstärker
p/n: P31212, Type: GS 125	Industrieller Sensor
p/n: P31214, Type: IDKW 080 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31217, Type: GS 175	Industrieller Sensor
p/n: P31218, Type: GS 250	Industrieller Sensor
p/n: P31219, Type: IGMP 010 GSP	Sensor
p/n: P31220, Type: IGMP 015 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31223, Type: IGMO 02 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31224, Type: IGMO 05 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31225, Type: IGVU 02 GS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31226, Type: IGVU 05 GS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31227, Type: IGVU 10 GS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31228, Type: IGV 02 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31229, Type: IGV 05 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31230, Type: IGV 10 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31234, Type: IGVU 02 GSP-C	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31235, Type: IGVU 05 GSP-C	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31236, Type: IGVU 10 GSP-C	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31237, Type: IGVW 02 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31238, Type: IGVW 05 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31239, Type: IGVW 10 GSP	Induktiver Näherungssensor
Id-No. P31244, Type IGM 02 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31245, Type: IGM 04 GSP	Induktiver Näherungssensor

Produkt	Beschreibung
p/n: P31246, Type: IGMU 02 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31247, Type: IGMU 04 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31248, Type: IGM 05 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31249, Type: IGM 08 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31250, Type: IGMU 05 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31251, Type: IGMU 08 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31252, Type: IGM 10 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31253, Type: IGM 15 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31254, Type: IGMU 10 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31255, Type: IGMU 15 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31256, Type: IGM 005 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31257, Type: IGM 008 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31258, Type: IGMU 005 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31259, Type: IGMU 008 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31260, Type: IGM 010 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31261, Type: IGM 015 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31262, Type: IGMU 010 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31263, Type: IGMU 015 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31264, Type: IDU 080 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31265, Type: ID 080 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31266, Type: IDS 080 WP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31267, Type: IDU 105 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31268, Type: ID 105 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31269, Type: IDS 105 WP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31270, Type: IDU 160 GSOP	Induktiver Sensor
p/n: P31271, Type: ID 160 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31272, Type: IDS 160 WP	Induktiver Näherungssensor
Id-No. P31273, Type IDU 200 GSOP	Induktiver Näherungssensor
Id-No. P31274, Type ID 200 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31275, Type: IDS 200 WP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31276, Type: IDT 080 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31277, Type: IDT 105 GSP	Sensor
p/n: P31278, Type: IDT 160 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31279, Type: IDT 080 WS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31280, Type: IDT 105 WS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31281, Type: IDT 160 WS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31282, Type: IGMT 02 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31283, Type: IGMT 04 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31288, Type: IGMH 02 GSP	Näherungsschalter
p/n: P31289, Type: IGMH 04 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31290, Type: IGMT 005 GSP	Induktiver Näherungssensor
Id-No. P31291, Type IGMT 008 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31292, Type: IGMT 010 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31293, Type: IGMT 015 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31294, Type: IRH 040 S250	Infrarotsensor

Produkt	Beschreibung
Id-No. P31295, Type IDH 080 S250	Infrarotsensor
p/n: P31296, Type: IRHS 040 S250	Infrarotsensor
p/n: P31297, Type: IDHS 080 S250	Infrarotsensor
p/n: P31298, Type: IGHS 030 S250	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31299, Type: IGMH 02 GSP-K	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31300, Type: IGMH 04 GSP-K	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31301, Type: IGMH 005 GSP-K	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31302, Type: IGMH 008 GSP-K	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31303, Type: IGMH 010 GSP-K	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31304, Type: IGMH 015 GSP-K	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31305, Type: IGMU 05 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31306, Type: IGMU 08 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31307, Type: IGMU 10 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31308, Type: IGMU 15 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31309, Type: IGM 05 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31310, Type: IGM 08 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31311, Type: IGM 10 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31312, Type: IGM 15 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31313, Type: IGMU 005 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31314, Type: IGMU 008 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31315, Type: IGMU 010 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31316, Type: IGMU 015 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31317, Type: IGM 005 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31318, Type: IGM 008 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31319, Type: IGM 010 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31320, Type: IGM 015 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31321, Type: IDU 080 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31322, Type: ID 080 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31323, Type: IDU 105 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31324, Type: ID 105 GSP	Induktiver Näherungssensor
P31325 / IDU 160 GSP	Näherungsschalter
p/n: P31326, Type: ID 160 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31327, Type: IDU 200 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31328, Type: ID 200 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31334, Type: IKM 120 GSOP	Auswertegerät
p/n: P31337, Type: IGMP 030 S-80	induktiver Sensor
p/n: P31338, Type: IGMW 02 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31339, Type: IGMW 04 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31340, Type: IGMW 05 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31341, Type: IGMW 08 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31342, Type: IGMW 05 GOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31343, Type: IGMW 08 GOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31352, Type: IGMW 005 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31353, Type: IGMW 008 GSOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31354, Type: IGMW 010 GSOP	Induktiver Näherungssensor

Produkt	Beschreibung
p/n: P31355, Type: IGMW 015 GSOP	Näherungsschalter
p/n: P31356, Type: IGMW 005 WS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31357, Type: IGMW 008 WS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31358, Type: IGMW 010 WS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31359, Type: IGMW 015 WS	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31360, Type: IGMW 005 WO	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31361, Type: IGMW 008 WO	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31362, Type: IGMW 010 WO	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31363, Type: IGMW 015 WO	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31364, Type: HGVH 03 GSP	Ultraschallsensor
p/n: P31365, Type: IGVO 05 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31366, Type: IGVO 10 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31379, Type: IGEX20a 02 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Naherungssensor
p/n: P31380, Type: IGEX20a 04 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Naherungssensor
p/n: P31381, Type: IGEX20a 05 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Naherungssensor
p/n: P31382, Type: IGEX20a 08 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Naherungssensor
p/n: P31383, Type: IGEX20a 10 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Naherungssensor
p/n: P31384, Type: IGEX20a 15 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Naherungssensor
p/n: P31385, Type: IGEX20Pa 02 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Naherungssensor
p/n: P31386, Type: IGEX20Pa 04 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Naherungssensor
p/n: P31387, Type: IGEX20Pa 05 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Naherungssensor
p/n: P31388, Type: IGEX20Pa 08 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Naherungssensor
p/n: P31389, Type: IGEX20Pa 10 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Naherungssensor
p/n: P31390, Type: IGEX20Pa 15 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Naherungssensor
p/n: P31391, Type: IGEX22c 02 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Naherungssensor
p/n: P31392, Type: IGEX22c 04 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Naherungssensor
p/n: P31393, Type: IGEX22c 05 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31394, Type: IGEX22c 08 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31395, Type: IGEX22c 10 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31396, Type: IGEX22c 15 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31397, Type: IGVEX22c 02 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31398, Type: IGVEX22c 05 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31399, Type: IGVEX22c 10 GSP	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31400, Type: IGEXHa 02	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31401, Type: IGEXHa 04	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31402, Type: IGEXHa 05	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31403, Type: IGEXHa 08	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31404, Type: IGEXHa 10	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31405, Type: IGEXHa 15	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31406, Type: IGEXPa 02	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31407, Type: IGEXPa 04	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31408, Type: IGEXPa 05	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31409, Type: IGEXPa 08	Eigensicherer Sensor
p/n: P31410, Type: IGEXPa 10	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor
p/n: P31411, Type: IGEXPa 15	Explosionsgeschutzter induktiver Näherungssensor

Produkt	Beschreibung
p/n: P31412, Type: IGEXUa 02	Explosionssgeschützter induktiver Näherungssensor
p/n: P31413, Type: IGEXUa 04	Explosionssgeschützter induktiver Näherungssensor
p/n: P31414, Type: IGEXUa 05	Explosionssgeschützter induktiver Näherungssensor
p/n: P31415, Type: IGEXUa 08	Explosionssgeschützter induktiver Näherungssensor
p/n: P31416, Type: IGEXUa 10	Explosionssgeschützter induktiver Näherungssensor
p/n: P31417, Type: IGEXUa 15	Explosionssgeschützter induktiver Näherungssensor
p/n: P31418, Type: IKMb 122 Ex-24	Explosionssgeschütztes Controller-Modul
p/n: P31419, Type: IKMb 122 Ex-230	Explosionssgeschütztes Controller-Modul
p/n: P31420, Type: IKMb 122 Ex-115	Explosionssgeschütztes Controller-Modul
p/n: P31421, Type: IGVE22c 02 GSP-K	Explosionssgeschützter induktiver Näherungssensor
p/n: P31422, Type: IGVE22c 05 GSP-K	Explosionssgeschützter induktiver Näherungssensor
p/n: P31423, Type: IGVE22c 10 GSP-K	Explosionssgeschützter induktiver Näherungssensor
p/n: P31424, Type: IGMF 005 GSP	Induktiver Sensor
p/n: P31425, Type: IGMF 005 GOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31426, Type: IGMF 008 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31427, Type: IGMF 008 GOP	induktiver Sensor
p/n: P31428, Type: IGMF 010 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31429, Type: IGMF 010 GOP	Induktiver Näherungssensor
Id-No. P31430, Type IGMF 015 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31431, Type: IGMF 015 GOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31432, Type: IGMW 005 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31433, Type: IGMW 005 GOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31434, Type: IGMW 008 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31435, Type: IGMW 008 GOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31436, Type: IGMW 010 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31437, Type: IGMW 010 GOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31438, Type: IGMW 015 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31439, Type: IGMW 015 GOP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31440, Type: IGFW 010 GSP	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31441, Type: IGFW 015 GSP	Induktiver Sensor
p/n: P31442, Type: INFW 020 GSP	NÄHERUNGSSCHALTER
p/n: P31443, Type: IGMF 010 GSP-PZ	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31444, Type: INFW 020 GSP-PZ	Induktiver Näherungssensor
p/n: P31445, Type: IGEXa 02	Explosionssgeschützter induktiver Näherungssensor
p/n: P31446, Type: IGEXa 04	Explosionssgeschützter induktiver Näherungssensor
p/n: P31447, Type: IGEXa 05	Explosionssgeschützter induktiver Näherungssensor
p/n: P31448, Type: IGEXa 08	Explosionssgeschützter induktiver Näherungssensor
p/n: P31449, Type: IGEXa 10	Explosionssgeschützter induktiver Näherungssensor
p/n: P31450, Type: IGEXa 15	Explosionssgeschützter induktiver Näherungssensor
p/n: P31451, Type: IKMb 123 Ex-24	Induktiver Sensor
p/n: P31452, Type: IKMb 123 Ex-230	Füllstandserkennungssensor
p/n: P31453, Type: IKMb 123 Ex-115	Füllstandserkennungssensor
p/n: P31455, Type: IGFW 010 GOP	Sensor zur Durchflussüberwachung
p/n: P31456, Type: IGFW 015 GOP	Sensor zur Durchflussüberwachung
p/n: P40021, Type: KD 080 WS	Kapazitiver Näherungsschalter

Produkt	Beschreibung
p/n: P40092, Type: KNK 015 GSP	Sensor zur Durchflussüberwachung
p/n: P40093, Type: KNK 015 GOP	Sensor zur Durchflussüberwachung
p/n: P40096, Type: KNK 025 GSP	Kapazitiver Schalter
p/n: P40097, Type: KNK 025 GOP	Sensor zur Durchflussüberwachung
p/n: P40100, Type: KD 080 GSP	Kapazitiver Näherungsschalter
p/n: P40105, Type: KNK 090 GSP	Sensor zur Durchflussüberwachung
p/n: P40500, Type: KNM 20	Durchflussschalter
p/n: P40501, Type: KNM 35	Durchflussschalter
p/n: P40502, Type: KPM 35	Durchflussschalter
p/n: P41208, Type: KNKU 015 GSP	Sensor zur Durchflussüberwachung
p/n: P41209, Type: KNKU 015 GOP	Sensor zur Durchflussüberwachung
p/n: P41220, Type: KNKU 025 GSP	Kapazitiver Näherungsschalter
p/n: P41221, Type: KNKU 025 GOP	Kapazitiver Näherungsschalter
p/n: P41301, Type: KGMT 05-S200	Kapazitiver Näherungsschalter
p/n: P41302, Type: KGMT 10-S200	Kapazitiver Hochtemperatur-Näherungsschalter
p/n: P41309, Type: KGA 015 GI	Analoger kapazitiver Näherungssensor
p/n: P41310, Type: KDA 080 GI	Analoger kapazitiver Näherungssensor
p/n: P50001, Type: ULMS 030 VS	Optischer Sensorsender
p/n: P50002, Type: ULME 030 VS	Optischer Sensorempfänger
p/n: P50003, Type: ULLS 030 VS	Optischer Hochtemperatur-Sensorsender
p/n: P50004, Type: ULLE 030 VS	Optischer Hochtemperatur-Sensorempfänger
p/n: P50029, Type: URA 5001	Verstärker
p/n: P50030, Type: OKZ 550 GWR	Universeller Verstärker mit hoher Kapazität
p/n: P51003, Type: ULS 101	Optischer Sensor
p/n: P51004, Type: ULE 101	Optischer Sensorempfänger
p/n: P51005, Type: UV 70 WR	Optischer Sensorverstärker
p/n: P51006, Type: ULS 111	Optischer Sensorsender
p/n: P51007, Type: ULE 111	Optischer Sensorempfänger
p/n: P51008, Type: UR 180 GSOP	Optischer Hochtemperatursensor
p/n: P51013, Type: UV 70 GR	Optischer Sensorverstärker
p/n: P51022, Type: URA 408 GI	Analoger Verstärker mit hoher Kapazität
p/n: P51023, Type: ULW 50-200	Querschnittskonverter
p/n: P51024, Type: ULW 100-200	Querschnittskonverter
p/n: P51025, Type: UBD 50-100	Bandkantendetektor
p/n: P51026, Type: UBD 50-200	Bandkantendetektor
p/n: P51027, Type: UBD 100-100	Bandkantendetektor
p/n: P51028, Type: UBD 100-200	Bandkantendetektor
p/n: P60031, Type: ODE 350 GWR	Infrarot-Temperatursensor
p/n: P60051, Type: ODMO 402 WS	Infrarotdetektor zur Erkennung heißer Objekte
p/n: P60052, Type: ODMO 402 GSP	Infrarotdetektor zur Erkennung heißer Objekte
p/n: P60054, Type: ODMO 405 WS	Infrarotdetektor zur Erkennung heißer Objekte
p/n: P60055, Type: ODMO 405 GSP	Infrarotdetektor zur Erkennung heißer Objekte
p/n: P60057, Type: ODMO 602 WS	Infrarotdetektor zur Erkennung heißer Objekte
p/n: P60058, Type: ODMO 602 GSP	Infrarotdetektor zur Erkennung heißer Objekte
p/n: P60060, Type: ODMO 605 WS	Infrarotdetektor zur Erkennung heißer Objekte

Produkt	Beschreibung
p/n: P60061, Type: ODMO 605 GSP	Infrarotdetektor zur Erkennung heißer Objekte
p/n: P60063, Type: ODMO 902 WS	Infrarotdetektor zur Erkennung heißer Objekte
p/n: P60064, Type: ODMO 902 GSP	Infrarotdetektor zur Erkennung heißer Objekte
p/n: P60066, Type: ODMO 905 WS	Infrarotdetektor zur Erkennung heißer Objekte
p/n: P60067, Type: ODMO 905 GSP	Infrarotdetektor zur Erkennung heißer Objekte
p/n: P60068, Type: ODML 400 WS	Infrarotdetektor mit Glasfaserkabel
p/n: P60069, Type: ODML 400 GSP	Infrarotdetektor mit Glasfaserkabel
p/n: P60071, Type: ODML 600 WS	Infrarotdetektor mit Glasfaserkabel
p/n: P60072, Type: ODML 600 GSP	Infrarotdetektor mit Glasfaserkabel
p/n: P60074, Type: ODML 900 WS	Infrarotdetektor mit Glasfaserkabel
p/n: P60075, Type: ODML 900 GSP	Infrarotdetektor mit Glasfaserkabel
p/n: P60101, Type: LLKS-100-BE	Glasfaserkabel für Hochtemperaturanwendungen
p/n: P60102, Type: LLKS-200-BE	Glasfaserkabel für Hochtemperaturanwendungen
p/n: P60103, Type: LLKS-300-BE	Glasfaserkabel für Hochtemperaturanwendungen
p/n: P60104, Type: LLKS-500-BE	Glasfaserkabel für Hochtemperaturanwendungen
p/n: P60150, Type: ULV 024	Glasfaserlinse für Hochtemperaturanwendungen
p/n: P60151, Type: ULV 028	Frontoptisches Zubehör für Infrarotdetektoren
p/n: P61001, Type: OD 100 GA 150	Infrarotdetektor zur Temperaturmessung
p/n: P61002, Type: OD 100 GA 300	Infrarotdetektor zur Temperaturmessung
p/n: P61003, Type: OD 100 GSP	Infrarot-Temperatursensor mit zwei Schaltpunkten
p/n: P71017, Type: TN 552 GPP	Temperaturregler mit zwei Schaltausgängen
p/n: P71018, Type: TN 552/1 GPP	Temperaturregler mit zwei Schaltausgängen
p/n: P71019, Type: TN 552 GAPP	Programmierbarer Temperatursensor mit Digitalanzeige
p/n: P71020, Type: TN 552/1 GAPP	Programmierbarer Temperatursensor mit Digitalanzeige
p/n: P71021, Type: TN 553/1 GPP	Programmierbarer Temperatursensor mit Digitalanzeige
p/n: P71022, Type: TN 553/1 GAPP	Programmierbarer Temperatursensor mit Analogausgang
p/n: P71023, Type: TN 553/1 WP	Fühler
p/n: P71024, Type: TGB 050-02-L050	Temperatursensor mit Standardgehäuse
p/n: P71025, Type: TGB 050-02-L100	Temperatursensor mit Standardgehäuse
p/n: P71026, Type: TGB 050-02-L200	Temperatursensor mit Standardgehäuse
p/n: P71027, Type: TGB 050-02-L400	Temperatursensor mit Standardgehäuse
Id-No. P71028, Type: TGBA 050-GI-L050	Temperatursensor mit Standardgehäuse
p/n: P71029, Type: TGBA 050-GI-L100	Temperatursensor mit Standardgehäuse
p/n: P71030, Type: TGBA 050-GI-L200	Temperatursensor mit Standardgehäuse
p/n: P71031, Type: TGBA 050-GI-L400	Temperatursensor mit Standardgehäuse
p/n: P71032, Type: TGM 025-03	Temperatursensor für heiße Gase
p/n: P71033, Type: TGM 050-TS060	Temperaturschwellensensor
p/n: P71034, Type: TGM 050-TS065	Temperaturschwellensensor
p/n: P71035, Type: TGM 050-TS070	Temperaturschwellensensor
p/n: P71036, Type: TGM 050-TS075	Temperaturschwellensensor
p/n: P71037, Type: TGM 050-TS080	Temperaturschwellensensor
p/n: P71038, Type: TGM 050-TS085	Temperaturschwellensensor
p/n: P71039, Type: TGM 050-TS090	Temperaturschwellensensor
p/n: P71040, Type: TGM 050-TS095	Temperaturschwellensensor
p/n: P71041, Type: TGM 050-TS100	Temperaturschwellensensor

Produkt	Beschreibung
p/n: P72012, Type: DN 752 GAPP-01	Digitaler Temperatursensor mit Display
p/n: P72013, Type: DN 752 GAPP-16	Digitaler Drucksensor mit Analogausgang
p/n: P72014, Type: DN 752 GPP-01	Digitaler Drucksensor mit Schaltausgängen
p/n: P72015, Type: DN 752 GPP-16	Digitaler Drucksensor mit Schaltausgängen
p/n: P72016, Type: DN 752 GA-01	Analoger Drucksensor
p/n: P72017, Type: DN 752 GA-16	Analoger Drucksensor
p/n: P72032, Type: DN 752 GA-003	Analoger Drucksensor für niedrige Drücke
p/n: P72003, Type: AGKU 3000 GSP	Ultraschall-Näherungssensor
p/n: P72005, Type: AGKU 2000 GIPP	Ultraschall-Entfernungsmesssensor
p/n: P72010, Type: AGKU 1500 GI	Berührungslose Füllstandsmessung mit Ultraschall
p/n: P72011, Type: AGKU 2500 GI	Ultraschall-Näherungssensor
p/n: P72018, Type: AGKU 200 GPP	Ultraschall-Näherungssensor
p/n: P72020, Type: ARKU 400 GPP	Ultraschall-Näherungssensor
p/n: P72021, Type: ARKU 800 GPP	Ultraschall-Näherungssensor
p/n: P72022, Type: ARKU 3500 GPP	Ultraschall-Näherungssensor
p/n: P72023, Type: ARKU 400 GI	Ultraschall-Näherungssensor
p/n: P72024, Type: ARKU 800 GI	Ultraschall-Näherungssensor
p/n: P72025, Type: ARKU 3500 GI	Ultraschall-Näherungssensor
p/n: P72026, Type: ARKS 250 GPP	Ultraschall-Näherungssensor
p/n: P72029, Type: ARK 300 GSP	Ultraschall-Näherungssensor
p/n: P72030, Type: AGKU 800 GSOP	Ultraschall-Näherungssensor
p/n: P72031, Type: AGKU 1600 GSOP	Ultraschall-Näherungssensor
p/n: P72033, Type: AGVU 1500 GSP	Ultraschall-Näherungssensor
p/n: P72034, Type: AGVU 1500 GI	Ultraschall-Näherungssensor
p/n: P81010, Type: MDV 3172 WR2	Verstärker für Metalldetektoren
p/n: P81011, Type: MDV 3172 GR	Verstärker für Metalldetektoren
p/n: P81012, Type: MU 3300	Verstärker für Detektorspulen
p/n: P81017, Type: MDV 3172 WR1	Verstärker für Metalldetektoren
p/n: P81030, Type: NTG 251	Versorgungsisolationseinheit
p/n: P81032, Type: NTG 255	Versorgungsisolationseinheit
p/n: P81051, Type: KS 031-DS05	Verlängerungskabel für Metalldetektorsysteme
p/n: P81052, Type: KS 031-DS10	Verlängerungs-Kabel
p/n: P81053, Type: DTG 24	Versorgungsisolationseinheit für Metalldetektorverstärker
p/n: P81054, Type: MDS 3065-SA	Detektor-
p/n: P81055, Type: MDS 3065-SB	Detektorspule für Metalldetektorsysteme
p/n: P81056, Type: MDS 3095-SA	Detektorspule für Metalldetektorsysteme
p/n: P81057, Type: MDS 3095-SB	Detektorspule für Metalldetektorsysteme
p/n: P81058, Type: MA 125	Anschlussbox für Metalldetektorsysteme
p/n: P81060, Type: MDV 3220 WR2	Verstärker für Metalldetektoren
p/n: P81061, Type: MDV 3220 GR	Verstärker für Metalldetektoren
p/n: Z00020, Type: PG 3-2	Steuereinheit für Metalldetektorsysteme
p/n: Z00021, Type: PG 3-3	PG-Steckverbindung
p/n: Z00022, Type: PG 3-5	PG-Steckverbindung
p/n: Z00023, Type: PG 3-10	PG-Steckverbindung
p/n: Z00024, Type: PG 3-20	PG-Steckverbindung

Produkt	Beschreibung
p/n: Z00025, Type: PG 2-2	PG-Steckverbindung
p/n: Z00026, Type: PG 2-3	PG-Steckverbindung
p/n: Z00027, Type: PG 2-5	PG-Steckverbindung
p/n: Z00028, Type: PG 2-10	PG-Steckverbindung
p/n: Z00029, Type: PG 2-20	PG-Steckverbindung
P/N: Z00038, Type: SBW-DC	Verbindungs-Anschlusskabel
p/n: Z00043, Type: PGV	PG-Stecker mit PG 9-Schraubanschluss
p/n: Z00044, Type: PGS	Separater PG-Stecker
p/n: Z00052, Type: SLW 3-2-LED DC 3x0,34 2m	Eckiges Kabelsteckergehäuse mit LED
p/n: Z01077, Type: SLG 3-5	Gerades Kabelsteckergehäuse
p/n: Z01078, Type: SLW 3-2	Eckiges Kabelsteckergehäuse
p/n: Z01079, Type: SLW 3-5	Eckiges Kabelsteckergehäuse
p/n: Z01080, Type: Konfek. PG-Steckverb. einseitig	Vormontiertes PG-Steckersystem (einseitig)
p/n: Z01081, Type: Konfek. PG-Steckverb. beidseitig	Vormontiertes PG-Steckersystem (beidseitig)
p/n: Z01082, Type: PGC Crimp-Einzelkontakt	PGC Crimp Einzelkontakt
p/n: Z01086, Type: PVC275	PVC275-Kabel
p/n: Z01092, Type: PTFE-Mutter G$\frac{3}{4}$	PTFE-Mutter G $\frac{3}{4}$
p/n: Z01096, Type: Steckadapter für UV 70...	Steckeradapter für UV 70-Serie
p/n: Z01097, Type: Edelstahlmutter M5x0,5	Edelstahlmutter M5x0,5
p/n: Z01098, Type: Edelstahlmutter M8x1	Edelstahlmutter M8x1
p/n: Z01104, Type: LEM01-Kabelstecker	LEM01 Kabelstecker
p/n: Z01106, Type: Flansch Ø 20 für LN...	Flansch Ø 20 für LN-Serie
p/n: Z01107, Type: SIA Adapter G$\frac{1}{2}$-$\frac{1}{4}$-$\frac{1}{4}$	SIA-Adapter G $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{4}$
p/n: Z01108, Type: PVC275BS	PVC275BS-Kabel
p/n: Z01109, Type: PVC334	PVC334 Kabel
p/n: Z01110, Type: PVC425	PVC425 Kabel
p/n: Z01111, Type: PVC375E	PVC375E-Kabel
p/n: Z01112, Type: PUR405	PUR405 Kabel
p/n: Z01113, Type: PVC475E	PVC475E-Kabel
p/n: Z01114, Type: PVC475BS	PVC475BS-Kabel
p/n: Z01115, Type: Silikon475SE	Silikon475SE Kabel
P/N: Z01116, Type: PVC505	PVC505-Kabel
p/n: Z01117, Type: PVC705	PVC705 Kabel
p/n: Z01118, Type: PUR475SE	PUR475SE Kabel
p/n: Z01119, Type: PUR410E, orange	PUR410E-Kabel
p/n: Z01121, Type: Silikon375E	Silikon375E-Kabel
p/n: Z01122, Type: Silikon475E	Silikon475E-Kabel
p/n: Z01123, Type: PVC705SE, transparent	PVC705SE Transparentes Kabel
p/n: Z01125, Type: FEP425BS	FEP425BS-Kabel
p/n: Z01126, Type: FEP375S	FEP375S-Kabel
p/n: Z01143, Type: Silikon305	Silikon305 Kabel
p/n: Z01146, Type: SBG 5-DC	SBG 5-DC-Kabelsteckergehäuse

Produkt	Beschreibung
p/n: Z01147, Type: SBW 5-DC	SBW 5-DC-Kabelsteckergehäuse
p/n: Z01150, Type: SLG 5-2	SLG 5-2 Kabelsteckergehäuse
p/n: Z01151, Type: SLW 5-2	SLW 5-2 Kabelsteckergehäuse
p/n: Z01156, Type: PUR334	PUR334 Kabel
p/n: Z01157, Type: SLW 4-2-LED	SLW 4-2-LED-Kabelsteckergehäuse
p/n: Z01160, Type: LLKM	LLKM Sicherungsmutter
p/n: Z01161, Type: UWB 100	Ultraschallsensor UWB 100
p/n: Z01162, Type: ULK 20	ULK 20 Ultraschall-Füllstandssensor
p/n: Z01165, Type: FEP375	FEP375 Kabel
p/n: Z01166, Type: UWB 50	UWB 50 Ultraschallsensor
p/n: Z01167, Type: PVC305B	PVC305B-Kabel
p/n: Z01173, Type: PUR405BS	PUR405BS Abgeschirmtes Kabel
p/n: Z01175, Type: SDA G1/4-Ø10-L050	SDA G1/4-Ø10-L050 Adapter
p/n: Z01176, Type: SDA G1/2-Ø18-L068	Adapter G1/2 für Strömungssensoren
p/n: Z01178, Type: Montageplatte 100x60x3	Montageplatte 100x60x3
p/n: Z01182, Type: PL-M12	Schutzkappe für M12-Stecker
p/n: Z01187, Type: KBM 035	Befestigungsschelle KBM 035
p/n: Z01188, Type: KBM 030	Befestigungsschelle KBM 030
p/n: Z01189, Type: KBM 025	Befestigungsschelle KBM 025
p/n: Z01190, Type: KAP 08-DS5	Kapazitiver Näherungsschalter KAP 08-DS5
p/n: Z01191, Type: Einschraubhülse G1/2 für TN 553...	Einschraubhülse G1/2 für Serie TN 553
p/n: Z01192, Type: SLG 5-5 AC	Kabelsteckergehäuse SLG 5-5 AC
p/n: Z01193, Type: ODMV-D60	ODMV-D60 Montagegerät
p/n: Z01196, Type: Silikon334	Silikon334 Kabel
p/n: Z01197, Type: SLG 6-2	SLG 6-2 Kabelsteckergehäuse
p/n: Z01198, Type: SLW 6-2	SLW 6-2 Kabelsteckergehäuse
p/n: Z01200, Type: SDA-SCS-G1/4	G1/4 Gewintheadapter SDA-SCS-G1/4
p/n: Z01201, Type: SDA-SCS-G1/2	G1/2 Gewintheadapter SDA-SCS-G1/2
p/n: Z01202, Type: SDA-SCS-G3/4	G3/4 Einschraubadapter SDA-SCS-G3/4
p/n: Z01205, Type: Aufschaub-Elektrode L=300 mm	Anschraubelektrode L=300 mm
p/n: Z01206, Type: Aufschaub-Elektrode L=500 mm	Anschraubelektrode L=500 mm
p/n: Z01207, Type: Aufschaub-Elektrode L=1000 mm	Anschraubelektrode L=1000 mm
p/n: Z01208, Type: SDA-SCS-G1/2-37	G1/2-37 Einschraubadapter SDA-SCS-G1/2-37
p/n: Z01209, Type: KBM 012 A-ST52	Halterung KBM 012 A-ST52
p/n: Z01210, Type: KBM 018 A-ST52	Befestigungsklammer KBM 018 A-ST52
p/n: Z01211, Type: KBM 030 A-ST52	Befestigungsklammer KBM 030 A-ST52
p/n: Z01212, Type: KBM 012 B-A2	Befestigungsklammer KBM 012 B-A2
p/n: Z01213, Type: KBM 018 B-A2	Befestigungsklammer KBM 018 B-A2
p/n: Z01214, Type: KBM 030 B-A2	Befestigungsklammer KBM 030 B-A2
p/n: Z01215	Montagehalterung SDNC
p/n: Z01216, Type: IO-Link-USB-Master-Set	IO-Link-USB-Masterset v1.1

Produkt	Beschreibung
p/n: Z01217, Type: Montageplatte 72x63x3	Montageplatte 72x63x3
p/n: Z01218, Type: GK E 060 S M	Kabelverschraubung GK E 060 S M
p/n: Z01219, Type: GK E 060 S K	Kabelverschraubung GK E 060 S K
p/n: Z01220, Type: GK I 060 S M	Kabelverschraubung GK I 060 S M
p/n: Z01221, Type: GK I 060 S K	Kabelverschraubung GK I 060 S K
p/n: Z01222, Type: GK E 060 K M	Kabelverschraubung GK E 060 K M
p/n: Z01223, Type: GK E 060 K K	Kabelverschraubung GK E 060 K K
p/n: Z01224, Type: GK I 060 K M	Kabelverschraubung GK I 060 K M
p/n: Z01225, Type: GK I 060 K K	Kabelverschraubung GK I 060 K K
p/n: Z01226, Type: GK E 080 S M	Kabelverschraubung GK E 080 S M
p/n: Z01227, Type: GK E 080 S K	Kabelverschraubung GK E 080 S K
p/n: Z01228, Type: GK I 080 S M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01229, Type: GK I 080 S K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01230, Type: GK EI 080 S M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01231, Type: GK EI 080 S K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01232, Type: GK E 080 K M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01233, Type: GK E 080 K K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01234, Type: GK I 080 K M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01235, Type: GK I 080 K K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01236, Type: GK EI 080 K M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01237, Type: GK EI 080 K K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01238, Type: GK E 100 S M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01239, Type: GK E 100 S K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01240, Type: GK I 100 S M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01241, Type: GK I 100 S K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01242, Type: GK EEI 100 S M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01243, Type: GK EEI 100 S K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01244, Type: GK EII 100 S M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01245, Type: GK EII 100 S K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01246, Type: GK E 100 K M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01247, Type: GK E 100 K K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01248, Type: GK I 100 K M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01249, Type: GK I 100 K K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01250, Type: GK EEI 100 K M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01251, Type: GK EEI 100 K K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01252, Type: GK EII 100 K M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01253, Type: GK EII 100 K K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01254, Type: GK E 130 S M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01255, Type: GK E 130 S K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01256, Type: GK I 130 S M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01257, Type: GK I 130 S K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01258, Type: GK E 130 K M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01259, Type: GK E 130 K K	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01260, Type: GK I 130 K M	Explosionsgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01261, Type: GK I 130 K K	Explosionsgeschützte Anschlussdose

Produkt	Beschreibung
p/n: Z01262, Type: GK E 150 S M	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01263, Type: GK E 150 S K	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01264, Type: GK I 150 S M	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01265, Type: GK I 150 S K	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01266, Type: GK EI 150 S M	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01267, Type: GK EI 150 S K	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01268, Type: GK E 150 K M	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01269, Type: GK E 150 K K	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01270, Type: GK I 150 K M	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01271, Type: GK I 150 K K	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01272, Type: GK EI 150 K M	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01273, Type: GK EI 150 K K	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01274, Type: GK E 170 S M	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01275, Type: GK E 170 S K	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01276, Type: GK I 170 S M	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01277, Type: GK I 170 S K	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01278, Type: GK EEI 170 S M	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01279, Type: GK EEI 170 S K	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01280, Type: GK EII 170 S M	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01281, Type: GK EII 170 S K	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01282, Type: GK E 170 K M	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01283, Type: GK E 170 K K	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01284, Type: GK I 170 K M	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01285, Type: GK I 170 K K	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01286, Type: GK EEI 170 K M	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01287, Type: GK EEI 170 K K	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01288, Type: GK EII 170 K M	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01289, Type: GK EII 170 K K	Explosionssgeschützte Anschlussdose
p/n: Z01290, Type: SDA-LDS-G1/2-A4	Adapter für Durchflusssensoren
p/n: Z01291, Type: SDA-LDS-D28-A4	Adapter für Durchflusssensoren
p/n: Z01292, Type: FEP234B	Durchflusssensor
p/n: Z06004, Type: Montagefuß OMB 01	Montagebügel
p/n: P21243, Type: KGFTa 125 Ex	Sensor
S30262 IGMF 30262	Induktiver Näherungsschalter
SN 450/1 A4 GSP	Durchflusssensor
LNZ 450 GR-K	Luftstromwächter
P10523 / SC 440/1-A4-GSP	Strömungswächter
p/n: P21190, Type: KUA 120 GSOP	Verstärker für kapazitive Füllstandssensoren
P11096 / LN 520 GSP	Durchflusssensor
P 11081 / SN 450/2-A4-GR	Durchflusssensor
Nr. P11400 Type SZAb 400 Ex-WR230	Ex-Auswertegerät
STS 215 S	Luftstromwächter
P31288 / IGMH 02 GSP	induktiver Sensor
INFW 30923	Induktiver Sensor
IKMB 123 EX 230	VERSTÄRKER

Produkt	Beschreibung
P11320 \ SDI 852/1 GAPP	Durchflussmesser
IGMH 02 GSP/10	Induktiver Sensor
P11162 / SN 450/1-A4-GSP-S	Druck-Sensor
IDST 30114 S30114	Induktiver Näherungssensor
LG 518 GA	Luftstromsensor
p/n: P10404, Type: STK 412 S-A4	Durchflusssensor für flüssige Medien
p/n: P10410, Type: STK 421 S-A4	Durchflusssensor für flüssige Medien
p/n: P11104, Type: LNZ 450 GR-K	Luftstromsensor mit integriertem Verstärker
p/n: P11134, Type: LN 450 GSP-K	Luftstromsensor mit integriertem Verstärker
p/n: P11135, Type: LNZ 450 GSP-K	Luftstromsensor mit integriertem Verstärker
p/n: P11136, Type: LNZ 450 GSP-S	Luftstromsensor mit integriertem Verstärker
p/n: P11137, Type: LN 450 GSP-S	Luftstromsensor mit integriertem Verstärker
Nr.: P11207, Type: STS 215 S	Luftstromwächter Messfühler
p/n: P11240, Type: LG 518 GA	Luftstromsensor
p/n: P11338, Type: SDNC 503 GSP-05	Durchflusssensor
p/n: P11340, Type: SDNC 503 GSP-10	Durchflusssensor
p/n: P11341, Type: SDNC 503 GSP-15	Durchflusssensor
p/n: P11344, Type: SDNC 503 GP-10	Durchflussregler
p/n: P11345, Type: SDNC 503 GP-20	Durchflusssensor
Nr.: P11398, Type: SZAb 400 Ex-GR	Ex-Auswertegerät
p/n: P11402, Type: SNS 552/2 GAPL	Durchflusssensor
p/n: P11403, Type: SNS 552/3 GAPL	Durchflusssensor
p/n: P11404, Type: LC 518 GSP-Ex22	Strömungsüberwachung gasförmiger Medien in explosionsgefährdeten Bereichen
p/n: P11405, Type: LC 521 GSP-Ex22	Luftstromwächter
p/n: P11406, Type: LC 521/1 GSP-Ex22	Luftstromsensor
p/n: P11407, Type: LC 521/2 GSP-Ex22	Strömungsüberwachung gasförmiger Medien in explosionsgefährdeten Bereichen
p/n: P11408, Type: LC 521/3 GSP-Ex22	Strömungsüberwachung gasförmiger Medien in explosionsgefährdeten Bereichen
p/n: P11409, Type: STS 101 KH	Durchflussüberwachungssensor für flüssige Medien in explosionsgefährdeten Bereichen
p/n: P11410, Type: STS 102 KH	Durchflussüberwachungssensor für flüssige Medien in explosionsgefährdeten Bereichen
p/n: P11411, Type: STS 103 KH	Durchflussüberwachungssensor für flüssige Medien in explosionsgefährdeten Bereichen
p/n: P11412, Type: STS 104 KH	Durchflussüberwachungssensor für flüssige Medien in explosionsgefährdeten Bereichen
p/n: P11413, Type: STS 106 KH	Durchflussüberwachungssensor für flüssige Medien in explosionsgefährdeten Bereichen
p/n: P11414, Type: STS 110 KH	Durchflussüberwachungssensor für flüssige Medien in explosionsgefährdeten Bereichen
p/n: P11415, Type: STS 110 KH-L80	Durchflussüberwachungssensor für flüssige Medien in explosionsgefährdeten Bereichen
p/n: P11416, Type: STS 110 KH-L110	Durchflussüberwachungssensor für flüssige Medien in explosionsgefährdeten Bereichen

Produkt	Beschreibung
p/n: P11417, Type: STS 110 KH-L140	Durchflussüberwachungssensor für flüssige Medien in explosionsgefährdeten Bereichen
p/n: P11418, Type: STS 111 KH-L80	Durchflussüberwachungssensor für flüssige Medien in explosionsgefährdeten Bereichen
p/n: P11419, Type: STS 111 KH-L110	Durchflussüberwachungssensor für flüssige Medien in explosionsgefährdeten Bereichen
p/n: P11420, Type: STS 111 KH-L140	Durchflussüberwachungssensor für flüssige Medien in explosionsgefährdeten Bereichen
p/n: P11421, Type: LC 518 GA-Ex22	Luftstromsensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11422, Type: LC 521 GA-Ex22	Luftstromsensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11423, Type: LC 521/1 GA-Ex22	Luftstromsensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11424, Type: LC 521/2 GA-Ex22	Luftstromsensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11425, Type: LC 521/3 GA-Ex22	Luftstromsensor für Gefahrenbereiche
p/n: P11426, Type: ST 5021 KH	Durchflussüberwachungssensor für gasförmige und flüssige Medien
p/n: P11427, Type: ST 5021/1 KH	Durchflussüberwachungssensor für gasförmige und flüssige Medien
p/n: P11428, Type: ST 5021/2 KH	Durchflussüberwachungssensor für gasförmige und flüssige Medien
p/n: P11429, Type: SD 5004 S	Durchflussüberwachungssensor für flüssige Medien
p/n: P11430, Type: SD 5010 S	Inline-Durchflusssensor für flüssige Medien
p/n: P21181012, Type: UFGS 075 GSOP-L120	Optischer Füllstandsensor zur Flüssigkeitserkennung
p/n: P21181020, Type: UFGS 075 GSOP-L200	Optischer Füllstandsensor zur Flüssigkeitserkennung
p/n: P21181040, Type: UFGS 075 GSOP-L400	Optischer Füllstandsensor zur Flüssigkeitserkennung
p/n: P21181060, Type: UFGS 075 GSOP-L600	Optischer Füllstandsensor zur Flüssigkeitserkennung
p/n: P21181100, Type: UFGS 075 GSOP-L1000	Optischer Füllstandsensor zur Flüssigkeitserkennung
p/n: P21188012, Type: MFC 075 GSP-L120	Optischer Füllstandsensor zur Flüssigkeitserkennung
p/n: P21188020, Type: MFC 075 GSP-L200	Optischer Füllstandsensor zur Flüssigkeitserkennung
p/n: P21188040, Type: MFC 075 GSP-L400	Optischer Füllstandsensor zur Flüssigkeitserkennung
p/n: P21193, Type: MFK 50 GSP	Mikrowellen-Füllstandregler zur Erkennung von Medienkontakten
p/n: P21196, Type: KGFP 051	Kapazitiver Füllstandsensor für klebende Medien
p/n: P21198, Type: KGFR 100 GSOP	Kapazitiver Füllstandschalter für Flüssigkeiten oder Schüttgüter
p/n: P21199, Type: KGFT 125-CER	Kapazitiver Füllstandsmonitor für Hochtemperaturanwendungen
p/n: P21200, Type: MFP 075 GA-LM050	Geführter Mikrowellen-Füllstandssensor für präzise Füllstandsmessung
p/n: P21201, Type: MFP 075 GA-LM080	Geführter Mikrowellen-Füllstandssensor für präzise Füllstandsmessung
p/n: P21203, Type: MFP 075 GA-LP050	Geführter Mikrowellen-Füllstandssensor für präzise Füllstandsmessung
p/n: P21204, Type: MFP 075 GPP-LM050	Geführter Mikrowellen-Füllstandssensor mit programmierbaren Schaltpunkten
p/n: P21205, Type: MFP 075 GPP-LM080	Geführter Mikrowellen-Füllstandssensor mit programmierbaren Schaltpunkten
p/n: P21206, Type: MFP 075 GPP-LP030	Geführter Mikrowellen-Füllstandssensor mit programmierbaren Schaltpunkten
p/n: P21207, Type: MFP 075 GPP-LP050	Geführter Mikrowellen-Füllstandssensor mit programmierbaren Schaltpunkten
p/n: P21209, Type: UFS 075 GSOP-L060	Optische Füllstandskontrolle mit widerstandsfähiger Glasspitze

Produkt	Beschreibung
p/n: P21211, Type: CFC 050 GSOP-L030	Konduktiver Füllstandsensoren für Flüssigkeiten mit Leitfähigkeit >10 µS/cm
p/n: P21212, Type: CFC 050 GSOP-L050	Konduktiver Füllstandsensoren für Flüssigkeiten mit Leitfähigkeit >10 µS/cm