



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Novte

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### chniktPeridroursuh kd

chniktP	IdevhtaPtnm
<a href="#">P/:0E195092S5-58C5°53°5k</a>	Encodeur
<a href="#">11-51902519O9-58C5N5345k59O</a>	Encoder
<a href="#">P/11-51902519O9-58C5C53°5k</a>	Encodeur
<a href="#">P/11-51902519O9-58C5N5345k59O</a>	6P/11-51902519O9-58C5N5345k9O Rptischer MrehgeberW
<a href="#">-D31-519510O958C535A°5k591</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">P/D9509951S0S58C5°53°</a>	6Encoder Rptischer MrehgeberW
<a href="#">P/IC11-k519995S0258C5°53L</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">P/OS3S5105S02585853A5k591</a>	encodeur
<a href="#">P/-D31051-995S02585853A5k59-</a>	EN3RMEHK kR8H7TE
<a href="#">P/-D31-50-9951S0S585853A5k591</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">P/G03M50-995-58C5N53A5k591</a>	EN3RMEHK É ÉPVRNR
<a href="#">P/GO5-9995-58C5C53°5k</a>	Encodeur
<a href="#">P/ZGO 199 S02 8C 8 3Y</a>	Encoder
<a href="#">P/C11-509995S025858 3Y5k</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">°/ZEUFG9151S0S5858519995153Y5k</a>	EN3RMEk
<a href="#">I/ZCOD915V5OG995-53Y-5k5lk</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">EUF1-95S025858519995153Y5k</a>	Rptischer Mrehgeber
<a href="#">I/ZOG-5V5OG951S0S585U53M25k</a>	Encodeur
<a href="#">P/GO5-9995-58C5353°5k</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">Yating connector A°U</a>	3connecteur d'accouplement
<a href="#">!S95-995S0258C534</a>	Encodeur optique
<a href="#">!S9515S0258C534</a>	Encodeur optique
<a href="#">P/295195100258C5L53AF5k590</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">P/I11-T5099519O9585C53°5k</a>	Encodeur complet avec tacho type 8k8 11/G
<a href="#">P/GO519025-58C5N53°5k</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">P/11-F50999/09995-/-5DN5N5°°</a>	Encodeur
<a href="#">ZA5:0195199951S0S585853M5k</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">P/ 11-5G9951S0S5Y5F53Y5k</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">P/GO5-9995-58C5N53°</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">P/OSCS519025-58C5N53A35k591</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">°/EUFO99519O9-58C5C51995253°5k</a>	Encodeur
<a href="#">P/L29S51-995-58C5N53AF5k590</a>	kègle de serrage
<a href="#">P/CAOS°É50-295-58C5N53A5k591</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">P/11-T5099510O958C5C53°5k</a>	Encodeur tacho
<a href="#">I/D-SLÉ1O510519585MÉ595OÉV</a>	Encodeur















<b>Produit</b>	<b>Description</b>
<a href="#">Art.No. 26193, Type: LWX-0600-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26194, Type: LWX-0750-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26280, Type: LWX-0050-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26281, Type: LWX-0075-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26282, Type: LWX-0100-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26283, Type: LWX-0150-002-201</a>	Transducteur
<a href="#">Art.No. 26284, Type: LWX-0175-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26285, Type: LWX-0225-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26286, Type: LWX0 250-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26287, Type: LWX-0300-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26288, Type: LWX-0360-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26289, Type: LWX-0450-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26292, Type: LWX-0500-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26293, Type: LWX-0600-002-201</a>	transducteur
<a href="#">Art.No. 26294, Type: LWX-0750-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400026302 / LWX-0050-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26303, Type: LWX-0075-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26304, Type: LWX-0100-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400026306, Type: LWX-0150-003-101</a>	Transducteur
<a href="#">Art.No. 26307, Type: LWX-0175-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26309, Type: LWX-0225-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26310, Type: LWX-0250-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26312, Type: LWX-0300-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26314, Type: LWX-0360-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26318, Type: LWX-0450-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26320, Type: LWX-0500-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26324, Type: LWX-0600-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26330, Type: LWX-0750-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26402, Type: LWX-0050-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26403, Type: LWX-0075-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26404, Type: LWX-0100-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26406, Type: LWX-0150-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26407, Type: LWX-0175-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26409, Type: LWX-0225-003-201</a>	transducteur
<a href="#">Art.No. 26410, Type: LWX-0250-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26412, Type: LWX-0300-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26414, Type: LWX-0360-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26418, Type: LWX-0450-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26420, Type: LWX-0500-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26424, Type: LWX-0600-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26430, Type: LWX-0750-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26502, Type: LWX-0050-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26503, Type: LWX-0075-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26504, Type: LWX-0100-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400026506, Type: LWX-0150-004-101</a>	transducteur de déplacement

Produit	Description
<a href="#">Art.No. 26507, Type: LWX-0175-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26510, Type: LWX0 250-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26512, Type: LWX-0300-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26514, Type: LWX-0360-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26518, Type: LWX-0450-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26520, Type: LWX-0500-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 400026524, Type: LWX-0600-004-101</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">400026530 / LWX-0750-004-101</a>	transducteur
<a href="#">Art.No. 26602, Type: LWX-0050-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26603, Type: LWX-0075-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26604, Type: LWX-0100-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400026606, LWX-0150-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26607, Type: LWX-0175-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26609, Type: LWX-0225-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26610, Type: LWX0 250-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26612, Type: LWX-0300-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400026614 / LWX-0360-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26618, Type: LWX-0450-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26620, Type: LWX-0500-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26624, Type: LWX-0600-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26630, Type: LWX-0750-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 24303, Type: LWH-0075</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24305, Type: LWH-0130</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24306, Type: LWH-0150</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">p/n: 400024507, Type: LWH-0175</a>	capteur de déplacement,
<a href="#">Art.No. 24308, Type: LWH-0200</a>	capteur de déplacement avec tige de poussée
<a href="#">Art.No. 24309, Type: LWH-0225</a>	Transducteur avec tringlerie
<a href="#">400024311 / LWH-0275</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24312, Type: LWH-0300</a>	Transducteur avec tringlerie
<a href="#">Art.No. 24313, Type: LWH-0325</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24315, Type: LWH-0375</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24318, Type: LWH-0450</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24322, Type: LWH-0550</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24324, Type: LWH-0600</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24330, Type: LWH-0750</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24336, Type: LWH-0900</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 25304, Type: TLH-0100</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25305, Type: TLH-0130</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25309, Type: TLH-0225</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25312, Type: TLH-0300</a>	Capteur de déplacement sans tige de poussée
<a href="#">Art.No. 25314, Type: TLH-0360</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25318, Type: TLH-0450</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25320, Type: TLH-0500</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25324, Type: TLH-0600</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25330, Type: TLH-0750</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange

Produit	Description
<a href="#">Art.No. 25336, Type: TLH-0900</a>	Transducteur sans tringlerie
<a href="#">Art.No. 25350, Type: TLH-1250</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25360, Type: TLH-1500</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25370, Type: TLH-1750</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">P/N: 400025380 Type: TLH-2000</a>	Transducteur de déplacement sans tige de poussée
<a href="#">Art.No. 25381, Type: TLH-2250</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25383, Type: TLH-2500</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25384, Type: TLH-2750</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25385, Type: TLH-3000</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 43502, Type: LFP-0050-001-001-001</a>	Capteurs de position potentiométriques
<a href="#">Art.No. 43504, Type: LFP-0100-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43506, Type: LFP-0150-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43508, Type: LFP-0200-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43510, Type: LFP-0250-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43512, Type: LFP-0300-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43514, Type: LFP-0350-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43516, Type: LFP-0400-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43518, Type: LFP-0450-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43520, Type: LFP-0500-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 2187, Type: PTN-025</a>	des éléments de résistance traductionnelles
<a href="#">Art.No. 2188, Type: PTN-050</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2189, Type: PTN-075</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2190, Type: PTN-100</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2191, Type: PTN-150</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2192, Type: PTN-200</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2193, Type: PTN-250</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22301, Type: PTX 0010</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22302, Type: PTX 0025</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">p/n: 22303, Type: PTX 0050</a>	
<a href="#">Art.No. 22304, Type: PTX 0075</a>	Éléments de résistance translationnels
<a href="#">Art.No. 22305, Type: PTX 0100</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22307, Type: PTX 0150</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22309, Type: PTX 0200</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22311, Type: PTX 0250</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22313, Type: PTX 0300</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 70108, Type: S-114</a>	Schleifergarnituren
<a href="#">Art.No. 2161, Type: S-115</a>	Schleifergarnituren
<a href="#">Art.No. 21110, Type: S-170</a>	Schleifergarnituren
<a href="#">Art.No. 5617, Type: EEM-33-64</a>	Anschlussstechnik M8x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5619, Type: EEM-33-66</a>	Technologie de connectivité M8x1 pour la série
<a href="#">Art.No. 5643, Type: EEM-33-68</a>	Anschlussstechnik M8x1 pour Baureihe
<a href="#">P/N: 400005618, Type: EEM-33-65</a>	Technologie de connexion M8x1 pour série
<a href="#">P/N: 400005620 Type: EEM-33-67</a>	
<a href="#">Art.No. 5644, Type: EEM-33-69</a>	Anschlussstechnik M8x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5600, Type: EEM-33-32</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe

Produit	Description
<a href="#">Art.No. 5609, Type: EEM-33-62</a>	Anschluss technik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5650, Type: EEM-33-97</a>	Anschluss technik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5601, Type: EEM-33-33</a>	Anschluss technik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5610, Type: EEM-33-63</a>	Technologie de connexion M12x1 pour série
<a href="#">400005696 / EEM-33-99</a>	Technologie de connexion M12x1 pour série
<a href="#">EEM-33-71, 400005612</a>	
<a href="#">EEM 33-70</a>	
<a href="#">Art.No. 5613, Type: EEM-33-72</a>	Anschluss technik M16x0,75 (IEC 130-9) pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 58100, Type: Z-G60</a>	Raccords à rotule, tête à rotule, rouleau traceur
<a href="#">Art.No. 56014, Type: Z-G01</a>	Conception de la tête à rotule
<a href="#">400058001 / Z301-M6/M6</a>	Version avec couplage à billes
<a href="#">Art.No. 5679, Type: Z301-M6/M4</a>	Version avec couplage à billes
<a href="#">Art.No. 58002, Type: Z-301-M5/M5</a>	Raccords à billes
<a href="#">400070301</a>	pincés de serrage, tige de poussée, goupille
<a href="#">Art.No. 56027, Type: Z-TLM-B01</a>	Dispositifs de serrage, la tige de poussée, la broche de poussée
<a href="#">Art.No. 56028, Type: Z-TLM-B02</a>	Spannklammern, Schubstange, Druckstift
<a href="#">Type: RSC-3101-636-732-902</a>	Capteur d'angle
<a href="#">Type: RSC-3202-711-233-521</a>	Capteur d'angle
<a href="#">Type: RSC-6601-635-924-001 OEM</a>	Capteur d'angle
<a href="#">p/n: 400005660; Type: Z-RFC-P01</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5661, Type: Z-RFC-P02</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5658, Type: Z-RFC-P03</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">P/N: 005659 Type: Z-RFC-P04</a>	Großer Arbeitsabstand
<a href="#">Art.No. 56069, Type: Z-RFC-P07</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56070, Type: Z-RFC-P08</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 104203, Type: Z-RFC-P16</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 104205, Type: Z-RFC-P17</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56074, Type: Z-RFC-P23</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">400056086 / Z-RFC-P30</a>	Capteur de position pour série
<a href="#">Art.No. 56206, Type: Z-RFC-S01</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56207, Type: Z-RFC-S02</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56208, Type: Z-RFC-S03</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56135, Type: EEM-33-35</a>	Anschluss technik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56136, Type: EEM-33-36</a>	Anschluss technik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56137, Type: EEM-33-37</a>	Anschluss technik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56138, Type: EEM-33-38</a>	Anschluss technik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56139, Type: EEM-33-39</a>	Anschluss technik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56140, Type: EEM-33-40</a>	La technologie de connexion M12x1 pour la série
<a href="#">Art.No. 56501, Type: Z-IPX-M01</a>	Montage de capteur Zubehör pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56502, Type: Z-IPX-M11</a>	Montage de capteur Zubehör pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56504, Type: Z-IPX-M31</a>	Montage de capteur Zubehör pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 104278, Type: Z-RFX-M01</a>	Montage de capteur Zubehör pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5666, Type: EEM 33-34</a>	Kit Stecker Zubehör
<a href="#">Art.No. 2203, Type: P-2201-A502</a>	Potentiomètre Niederdrehmoment-
<a href="#">P/N: 400002224, Type: P-2220-S0035</a>	Potentiomètre Niederdrehmoment-

Produit	Description
<a href="#">400003201 / P-2501-A102</a>	Potentiomètre standard
<a href="#">Art.No. 3202, Type: P-2501-A202</a>	Potentiomètre standard
<a href="#">Art.No. 3203, Type: P-2501-A502</a>	Potentiomètre standard
<a href="#">Art.No. 6201, Type: P-4501- A102</a>	Potentiomètre standard, mehrfach (barre d'agrafes)
<a href="#">Art.No. 6202, Type: P-4501- A202</a>	Potentiomètre standard, mehrfach (barre d'agrafes)
<a href="#">Art.No. 6208, Type: P-4501- A502.05</a>	Potentiomètre standard, mehrfach (barre d'agrafes)
<a href="#">P/N: 006209 Type: P-4502-A502</a>	
<a href="#">Art.No. 8201, Type: P-6501-A102</a>	Potentiomètre standard, mehrfach (barre d'agrafes)
<a href="#">Art.No. 8202, Type: P-6501-A202</a>	Potentiomètre standard, mehrfach (barre d'agrafes)
<a href="#">Art.No. 8203, Type: P-6501-A502</a>	potentiomètre standard multiple (empilés)
<a href="#">Art.No. 8224, Type: P-6501-S0049</a>	Potentiomètre standard, mehrfach (barre d'agrafes)
<a href="#">P/N: 400008221 Type: P-6501-G252</a>	Potentiomètre standard, multiple (agrafage)
<a href="#">Art.No. 8225, Type: P-6501-R252</a>	Potentiomètre standard, mehrfach (barre d'agrafes)
<a href="#">Art.No. 10001, Type: IP-6501-A502</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">Art.No. 10002, Type: IP-6501-A502.05</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">Art.No. 10040, Type: PE-6501-S0055</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">Art.No. 1041, Type: PE-6501-S0056</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">Art.No. 10061, Type: IPS-6501-A502</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">P/N: 400010066 Type: IPS-6501-G252</a>	Potentiomètre de qualité industrielle à capteur rotatif
<a href="#">Art.No. 10065, Type: IPS-6502-A502</a>	potentiomètre industriel
<a href="#">Art.No. 11021, Type: AW-360-ZE-10</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">Art.No. 11022, Type: AW-360-ZE-11</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">P/N: 400011061 Type: AWS-360-ZE-10</a>	potentiomètre rond 360°
<a href="#">Art.No. 9121, Type: IGP-03-P-6501-A502</a>	Potentiomètre Getriebe
<a href="#">Art.No. 9122, Type: IGP-05-P-6501-A502</a>	Potentiomètre Getriebe
<a href="#">P/N: 400009123 Type: IGP-10-P-6501-A502</a>	Potentiomètre à engrenages
<a href="#">Art.No. 9111, Type: GP-03-P-6501-A502</a>	potentiomètre de transmission
<a href="#">P/N: 009112 Type: GP-05-P-6501-A502</a>	
<a href="#">Art.No. 9113, Type: GP-10-P-6501-A502</a>	Potentiomètre Getriebe
<a href="#">Art.No. 18402, Type: SP-1601-105-001-001</a>	Capteur Potentiometer
<a href="#">Art.No. 38001, Type: SPK-2501-A5033</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">Art.No. 38002, Type: SPK-2501-A1812</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">SP2801 308 000 001</a>	Capteur d'angle 308° 5 kOhm
<a href="#">Art.No. 019522, Type: SP-2801-100-002-001</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">P/N: 19540, Type: SP-2821-308-000-001</a>	Capteur de position du potentiomètre angulaire
<a href="#">Art.No. 19521, Type: SP-2831-308-000-001</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">Art.No. 19527, Type: SP-2831-100-002-001</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">P/N: 019542 Type: SP-2841-100-002-001</a>	
<a href="#">Art.No. 19561, Type: SP-2841-100-002-906</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">400019564 / SP-2841-345-065-001</a>	Potentiomètre capteur
<a href="#">P/N: 400019565, Type: SP-2841-100-067-006</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">400019543 / SP-2841-100-002-003</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">Art.No. 18400, Type: SP-4001-101- 003-003</a>	Capteur-potentiomètre, version automobile
<a href="#">Art.No. 18501, Type: SP-5001-104-002-002</a>	Capteur-potentiomètre (version automobile)
<a href="#">Art.No. 18504, Type: SP-5001-114-005-001</a>	Sensor-Potentiometer (version automobile)

Produit	Description
<a href="#">Art.No. 65111, Type: PRS 25 A 502</a>	Rotative Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 65114, Type: PRS 45 A 502</a>	Rotative Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 65115, Type: PRS 65 A 502</a>	des éléments de résistance rotatifs
<a href="#">Art.No. 70137, Type: S-094</a>	Schleifergarnituren für rotatif Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 70138, Type: S-098</a>	Schleifergarnituren für rotatif Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 70139, Type: S-152</a>	Schleifergarnituren für rotatif Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 5614, Type: EEM-33-76</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 (IEC 130-9) pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5615, Type: EEM-33-77</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 (IEC 130-9) pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5621, Type: EEM-33-78</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 (IEC 130-9) pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5622, Type: EEM-33-79</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 (IEC 130-9) pour Baureihe
<a href="#">p/n: 5623, Type: EEM-33-80</a>	coupleur
<a href="#">Art.No. 5687, Type: Z-103-G03</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5690, Type: Z-104-G06</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 400103910, Type: Z-106-G-6</a>	Raccord d'arbre
<a href="#">Art.No. 103912, Type: Z-106-G-6.35</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 103913, Type: Z-106-G-10</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5692, Type: Z-110-G10</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 59013, Type: ZK1-500</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 54220, Type: MUP-080-111</a>	Signal verarbeitung, Messumformer
<a href="#">400054221 / MUP-080-113</a>	traitement du signal, émetteur
<a href="#">400054202 / MUP-400-11</a>	Traitement du signal, émetteur
<a href="#">400054101 / MUW-200-0</a>	Transducteur pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54102, Type: MUW-200-1</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54103, Type: MUW-200-4</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54151, Type: MUW-250-0</a>	Transducteur pour potentiomètre
<a href="#">P/N: 400054152 Type: MUW-250-1</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54001, Type: MUP-100-0</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">P/N: 054002 Type: MUP-100-1</a>	
<a href="#">p/n: 400054010, Type: MUP-110-0</a>	Transducteurs de valeurs mesurées pour potentiomètres
<a href="#">400054011 / MUP-110-1</a>	Convertisseur de valeurs de mesure pour potentiomètres
<a href="#">Art.No. 54014, Type: MUP-110-4</a>	Capteur de mesure pour potentiomètres
<a href="#">Art.No. 54051, Type: MUP-150-5</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54052, Type: MUP-150-6</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54060, Type: MUP-160-0</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">400054061 / MUP-160-1</a>	Transducteur pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54064, Type: MUP-160-4</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54171, Type: MUK-350-0</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54172, Type: MUK-350-1</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">P/N: 400054173, Type: MUK-350-4</a>	Transducteur pour potentiomètres
<a href="#">Art.No. 54174, Type: MUK-350-6</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 025304, Type: TLH-0100</a>	Capteur de déplacement sans tige de poussée
<a href="#">TH1-0250-102-423-101</a>	convertisseur de signal convertisseur de mesure
<a href="#">P/N: 025385 Type: TLH-3000</a>	transducteur
<a href="#">P/N: 400005655 Type: Z-TLM-P05</a>	POSITIONSGEBER
<a href="#">P/N: 026168 Type: LWX-0500-001</a>	Transducteur de position

Produit	Description
<a href="#">4000370HX</a>	
<a href="#">P/N: 025330 Type: TLH-0750</a>	
<a href="#">P/N: 400024520, Type: LWH-0500</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 010001 Type: IP-6501-A502</a>	
<a href="#">P/N: 400024509, Type: LWH-0225</a>	capteur de déplacement
<a href="#">RSM 2832-010-111-206</a>	
<a href="#">TRS 75 A 502</a>	Potentiomètre à transducteur de position
<a href="#">P/N: 025305 Type: TLH-0130</a>	Transducteurs de position
<a href="#">RSC-2801-606-112-201</a>	Capteur d'angle
<a href="#">P/N: 400037109, Type: TX2-0250-716-002-101</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">400054003</a>	transducteur
<a href="#">P/N: 024306 Type: LWH-0150</a>	Transducteur de position
<a href="#">400054051 / MUP-150-5</a>	
<a href="#">P/N: 400019544, Type: SP-2841-130-050-003</a>	Potentiomètre à capteur
<a href="#">RSC-2831-612-211-201</a>	CAPTEUR WINKELSENSOR, CONTACT
<a href="#">P/N: 054171 Type: MUK-350-0</a>	
<a href="#">TRS-0050 (alt number TRS 50 A 502)</a>	Encodeur de position
<a href="#">P/N: 024312 Type: LWH-0300</a>	
<a href="#">400005679 / Z301-M6/M4</a>	accouplements à rotule, rotule, rouleau tactile
<a href="#">P/N: 023262 Type: TR-0050</a>	Diviseur de tension
<a href="#">Nr: 054051 Type: MUP-150-5</a>	Climatiseur de signal
<a href="#">P/N: 024304 Type: LWH-0100</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">P/N: 023267 Type: TR-0050-.05</a>	
<a href="#">P/N: 023277 Type: TRS-0050-.05</a>	
<a href="#">P/N: 026114 Type: LWG-0360</a>	Capteur de déplacement avec poussoir et embouts
<a href="#">P/N: 005634 Type: EEM-33-89</a>	connecteur
<a href="#">LWH360 #024314</a>	Transducteur de position
<a href="#">TP1-0500-101-411-101</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 025318 Type: TLH-0450</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">deleted product</a>	Potentiomètre
<a href="#">TP1 100 101 411 101</a>	Règle linéaire sans contact
<a href="#">P/N: 025304 Type: TLH-0100</a>	Transducteur
<a href="#">Type: MUP-110-4</a>	
<a href="#">RFC-4801-636-111-501</a>	
<a href="#">P/N: 005611 Type: EEM-33-70</a>	
<a href="#">P/N: 400024318 Type: LWH-0450</a>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">P/N: 400025305 Type: TLH-0130</a>	Capteur de position à potentiomètre linéaire
<a href="#">RFC-4801-636-121-501</a>	
<a href="#">P/N: 400058100 Type: Z-G60</a>	Tête à rotule, filetage intérieur M6
<a href="#">Typ: TLH 360</a>	
<a href="#">Type: LWH-0100 P/N:024304</a>	
<a href="#">400024536 / LWH-0900</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400001041 Type: IPE-6501-S0056</a>	potentiomètre
<a href="#">TH1-0800-102-423-101</a>	
<a href="#">400023235 / TS-0100</a>	Capteur de déplacement

Produit	Description
<a href="#">400005612 / EEM-33-71</a>	technologie de connexion
<a href="#">P/N: 400024504 Type: LWH-0100</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">400026124 / LWG-0600</a>	Transducteur
<a href="#">400024524 / LWH-0600</a>	Transducteur de position
<a href="#">400024326 / LWH-0650</a>	
<a href="#">P/N: 400019521, Type: SP-2831-308-000-001</a>	Capteur-potentiomètre
<a href="#">400024516 / LWH-0400</a>	Transducteur de position
<a href="#">400024316 / LWH-0400</a>	Capteur linéaire
<a href="#">P/N: 025383 Type: TLH-2500</a>	
<a href="#">P/N: 025309 Type: TLH-0225</a>	CODÉ
<a href="#">P/N: 400006201 Type: P-4501-A102</a>	Capteur rotatif
<a href="#">LS1-0025-002-421-101</a>	Transducteur de position NOVOPAD avec ressort de rappel jusqu'à 100 mm sans contact
<a href="#">P/N: RFC-4801-636-111-201</a>	
<a href="#">TP1-0250-101-423-205</a>	
<a href="#">P/N: 400024514, Type: LWH-0360</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400019527 Type: SP-2831-100-002-001</a>	
<a href="#">TP1-0600-101-212-101</a>	
<a href="#">TP1-0300-101-212-101</a>	
<a href="#">TP1-0100-101-212-101</a>	
<a href="#">P/N: 005698 Type: Z-TH1-P19</a>	
<a href="#">P/N: 400003201 Type: P-2501-A102</a>	
<a href="#">P4504-S0060-2K / 54000019</a>	potentiomètre
<a href="#">IP-6501-A502.025</a>	
<a href="#">400005611 / EEM 33-70</a>	technologie de connexion
<a href="#">PTP-0200-444-901-301</a>	
<a href="#">PTP-0075-444-901-301</a>	
<a href="#">400023263 / TR-0075</a>	Capteur de position avec potentiomètre à ressort de rappel
<a href="#">400025350 / TLH-1250</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 023206 Type: T-0150</a>	
<a href="#">P/N: 400024336 Type: LWH-0900</a>	
<a href="#">P/N: 026102 Type: LWG-0050</a>	
<a href="#">400026104 / LWG-0100</a>	Capteur
<a href="#">Z-TLM-P05</a>	
<a href="#">P/N: 024302 Type: LWH-0050</a>	Règle linéaire potentiométrique
<a href="#">400025324 / TLH-0600</a>	Encodeur
<a href="#">4000350FT / TP1-0300-101-411-102</a>	
<a href="#">54000005</a>	Potentiomètre
<a href="#">P/N: 019564 Type: SP-2841-345-065-001</a>	
<a href="#">MUP 400-11 / 054202</a>	Traitement du signal, l'émetteur
<a href="#">024314, LWH-0360</a>	transducteur
<a href="#">P/N: 0550 Type: LWH-0550</a>	
<a href="#">P/N: 025316 Type: TLH-0400</a>	
<a href="#">TP1-1000-101-411-205</a>	CODÉ
<a href="#">54000005 / P6530s0001</a>	Potentiomètre

Produit	Description
<a href="#">P/N: 026160 Type: LWX-0300-001</a>	transducteur
<a href="#">P/N: 026162 Type: LWX-0360-001</a>	
<a href="#">P/N: 026168 Type: LWX-0500-005</a>	
<a href="#">P/N: 400026312 Type: LWX-0300-003-101</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400026314, Type: LWX-0360-003-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400026320 Type: LWX-0500-003-101</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400005601, Type: EEM 33-33</a>	connecteur
<a href="#">P/N: 400005610 Type: EEM 33-63</a>	
<a href="#">P/N: 400005634 Type: EEM 33-89</a>	
<a href="#">P/N: 40003500K Type: TP1-0200-101-423-102</a>	VZTYP CODÉ
<a href="#">P/N: 400005651 Type: Z-TLM-P01</a>	POS Geber
<a href="#">P/N: 400005630 Type: EEM 33-87</a>	W-DOSE
<a href="#">p/n: 400005697 type: Z-TH1-P18</a>	bague
<a href="#">P/N: 400008201 Type: P-6501-A102</a>	
<a href="#">P/N: 002003 Type: P-2201-A502</a>	
<a href="#">TP1-0650-101-423-101</a>	
<a href="#">P/N: 024310 Type: LWH-0250</a>	potentiomètre
<a href="#">P/N: 400024522, Type: LWH-0550</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400026112, Type: LWG-0300</a>	Transducteur de déplacement
<a href="#">P/N: 400025318 Type: TLH-0450</a>	
<a href="#">RFC-4801-609-111-201</a>	Capteur rotatif
<a href="#">P/N: 400026172 Type: LWX-0600-001</a>	transducteur
<a href="#">54000019 (P4504-S0060)</a>	Potentiomètre
<a href="#">P/N: 400008224 Type: P-6501-S0049</a>	capteur
<a href="#">TH1-0500-102-423-102</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400005698 Type: Z-TH1 P19</a>	Bague
<a href="#">EEM33-90</a>	Câble avec connecteur droit, 5 m
<a href="#">P6512a502</a>	
<a href="#">P/N: 400025350 Type: TLH-1250</a>	
<a href="#">400006209 / P-4502-A502</a>	POTENTIOMÈTRE ARRONDI
<a href="#">TH1-0800-102-423-102</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">P/N: 400010001 Type: IP-6501-A502</a>	Potentiomètre
<a href="#">400019521 / SP-2831-308-000-001</a>	SENSOR-POTENTIOMETRE
<a href="#">RFD-4001-636-221-401</a>	capteur d'angle
<a href="#">400019542</a>	
<a href="#">EEM33-91</a>	câble
<a href="#">4000350BN</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400023234 Type: TS-0075</a>	
<a href="#">400019560 / SP-2846-345-065-101</a>	Potentiomètre à capteur
<a href="#">P/N: 400024309 Type: LWH-0225</a>	Ligne de potentiomètre
<a href="#">TEX-0050-415-002-101</a>	
<a href="#">P/N: 400026283 Type: LWX-0150-002-201</a>	position Transducteurs
<a href="#">THL-0225</a>	
<a href="#">P/N: 400023232, Type: TS-0025</a>	Transducteur de position, potentiométrique
<a href="#">RFC-4853-636-121-202</a>	

Produit	Description
<a href="#">400005659 / Z-RFC-P04</a>	capteur de position
<a href="#">P/N: 400054052 Type: MUP150-6</a>	
<a href="#">RFC-4853-611-121-202</a>	CAPTEUR WINKEL
<a href="#">TH1-0775-102-423-102</a>	
<a href="#">TP1-0900-101-211-102</a>	Encodeur de position
<a href="#">P/N: 400006102, Type: LWG-0050</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">TP1-0850-101-411-102</a>	
<a href="#">TP1-0250-101-411-102</a>	
<a href="#">RFC 4801-609-112-201</a>	capteur
<a href="#">P/N: 400009121 Type: IGP-03-P-6501-A502</a>	potentiomètre
<a href="#">RFC-4853-609-112-202</a>	Capteur sans contact
<a href="#">400009121</a>	potentiomètre à engrenages
<a href="#">P/N: 400023271 Type: TRS-0025</a>	
<a href="#">400024512 / LWH-0300</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400005613 Type: EEM-33-72</a>	Connecteur
<a href="#">P/N: 400054172 Type: MUK-350-1</a>	
<a href="#">TEX 150-415-002-101</a>	transducteur de position
<a href="#">TP1-2000-101-411-101</a>	Règle de position magnétostrictif
<a href="#">TP1-2000-101-411-205</a>	Règle de position magnétostrictif
<a href="#">P/N: 400005627 Type: EEM-33-84</a>	
<a href="#">402610515</a>	adaptateur
<a href="#">TH1-0450-102-423-102</a>	Encodeur de position Linier
<a href="#">TH1-3250-102-423-102</a>	CAPTEUR
<a href="#">RSM-2832-006-121-501</a>	capteur
<a href="#">TP1-0125-101-215-205</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400023260, Type: TR-0010</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400023269 Type: TR-0100-.05</a>	Transducteur
<a href="#">RSC-2831-636-121-201</a>	Capteur Winkelsensor
<a href="#">TEX-0200-415-002-202</a>	
<a href="#">T 50</a>	Capteur de position linéaire
<a href="#">RSC -2801-620-111-206 (400020AAD)</a>	encodeur
<a href="#">P/N: 400053102, Type: FTI-10-2.67-4-K1</a>	Transducteur de position inductif sans contact
<a href="#">P/N: 400023261 Type: TR-0025</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">P/N: 400054151 Type: MUW-250-0</a>	Convertisseur
<a href="#">400005661 / Z-RFC-P02</a>	Marqueur de position
<a href="#">P/N: 400024508, Type: LWH-0200</a>	Transducteur de position avec tige de poussée
<a href="#">TX2-0050-904-002-403-4</a>	
<a href="#">TP1-1500-101-411-102</a>	Transducteur
<a href="#">RFC-4801-606-111-202</a>	capteur
<a href="#">TP1-0600-101-423-205</a>	règle linéaire
<a href="#">P/N: 400010018 Type: IP-6501-4007</a>	Potentiomètre
<a href="#">TH1-0500-102-423-101</a>	Transducteur
<a href="#">TH1-0150-102-423-101</a>	Transducteur
<a href="#">TEX-0025-421-002-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400002227 Type: P-2201-S0076</a>	potentiomètre

Produit	Description
<a href="#">P/N: 400009112, Type: GP-05-P-6501-A502</a>	Potentiomètre de vitesse
<a href="#">P/N: 400024512, Type: LWH-300</a>	capteur
<a href="#">TP1-1000-101-411-101</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400003203 Type: P-2501-A502</a>	Potentiomètre
<a href="#">P/N: 400008202 Type: P-6501-A202</a>	potentiomètre
<a href="#">RSC-2831-610-111-201</a>	capteur d'angle
<a href="#">TP1-0050-101-411-101</a>	
<a href="#">400054172 / MUK-350-1</a>	AMPLIFICATEUR DE POSITION
<a href="#">P/N: 400019540 Type: SP-2821-308-000-001</a>	potentiomètre-capteur
<a href="#">TP1-0600-101-423-101</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">400024515 / LWH-0375</a>	Transducteur de position
<a href="#">TP1-1600-101-423-101</a>	Règle de position magnétostrictif
<a href="#">P/N: 400010004 Type: IP-6501-G252</a>	Capteur rotatif potentiométrique 90° sortie connect M12
<a href="#">RFC 4801-605-111-201</a>	Capteur d'angle
<a href="#">P/N: 400056126 Type: EEM-33-26</a>	connecteur
<a href="#">P-6501-A502 (400008203)</a>	POTENTIOMÈTRE ARRONDI
<a href="#">Type: IP-6501-A502</a>	
<a href="#">TEX-0050-411-002-101</a>	Transducteur de déplacement, potentiométrique
<a href="#">P/N: 400025330 Type: TLH-0750</a>	transducteur
<a href="#">TE1-0025-101-411-202</a>	Transducteurs de déplacement potentiométrique
<a href="#">TE1-0050-101-411-202</a>	
<a href="#">P/N: 400026114 Type: LWG-0360</a>	
<a href="#">400023273 / TRS-0075</a>	Transducteur
<a href="#">400023202 Typ T-0025</a>	TRANSDÜSERI
<a href="#">RSC 2832-636-111-202</a>	Un service
<a href="#">LS1-0200-001-421-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400025344, Type: TLH 1100</a>	
<a href="#">TEX-0025-418-002-101</a>	capteur de déplacement jusqu'à 300 mm
<a href="#">400023264 / TR-0100</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400025309 Type: TLH-0225</a>	Capteur de position sans poussoir
<a href="#">TH1 0650 102 411 102</a>	
<a href="#">TH1 1300 102 411 102</a>	
<a href="#">RSM-2841-016-111-202</a>	capteur d'angle
<a href="#">TH1-0150-102-423-102</a>	Capteur de position
<a href="#">TR-0025 (400023261)</a>	WEGUSTER
<a href="#">400024314 / LWH-0360</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400026130 Type: LWG-0750</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">Art.Nr. 402517875</a>	cutter
<a href="#">P/N: 400024324 Type: LWH-0600</a>	potentiomètre linéaire
<a href="#">P/N: 400025336 Type: TLH-0900</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400025320 Type: TLH-0500</a>	Potentiomètre linéaire
<a href="#">P/N: 400025314 Type: TLH-0360</a>	Transducteur de position
<a href="#">400026120 / LWG-0500</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400010065 Type: IPS-6502-A502</a>	
<a href="#">P/N: 400005690 Type: Z-104-G-06</a>	

Produit	Description
<a href="#">P/N: 400037102 Type: TX2-0050-716-002-101</a>	potentiomètre
<a href="#">TP1-0600-101-411-101</a>	
<a href="#">P/N: 400019541 Type: SP-2841-308-000-001</a>	potentiomètre à capteur
<a href="#">P/N: 400024505, Type: LWH-0130</a>	Transducteurs de position
<a href="#">P/N: 400024303 Type: LWH-0075</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">P/N: 400025306 Type: TLH-0150</a>	TRANSDUCTEUR DE DÉPLACEMENT
<a href="#">RSC-2800-610-112-201</a>	Capteur d'angle
<a href="#">P/N: 400025304, Type: TLH-0100</a>	Le souverain
<a href="#">LS1-0025-001-423-101</a>	Interface analogique avec connecteur
<a href="#">RSC-2841-636-111-202</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RFC-4853-636-321-252</a>	Technologie sans contact avec capteur rotatif
<a href="#">P/N: 400019542 Type: SP-2841-100-002-001</a>	potentiomètre à capteur
<a href="#">TH1-0350-102-423-102</a>	
<a href="#">RSM-2841-002-211-202</a>	capteur
<a href="#">TEX 0025-415-002-101</a>	Transducteur de déplacement, potentiométrique
<a href="#">400023233 / TS-0050</a>	Transducteur de déplacement
<a href="#">400025330 / TLH-0750</a>	LINEAR TRANSDUCER ,Fab. # 08367
<a href="#">RSC-2832-605-121-202</a>	capteur
<a href="#">P/N: 400025307 Type: TLH-0175</a>	capteur
<a href="#">400025314 / TLH-0360</a>	capteur
<a href="#">400025321 / TLH-0525</a>	capteur
<a href="#">P/N: 400024314 Type: LWH-0360</a>	capteur de voyage
<a href="#">RSC-2801-603-112-201</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RSC 2831-609-121-201</a>	capteur d'angle
<a href="#">400023274 / TRS-0100</a>	Transducteur de position
<a href="#">TP1-0400-101-423-205</a>	RÈGLE LINÉAIRE
<a href="#">T-0075</a>	transducteur linéaire
<a href="#">TEX-0100-413-002-202</a>	capteur de position, potentiométrique
<a href="#">TE1-0025-102-411-202</a>	
<a href="#">TP1-1500-101-411-205</a>	
<a href="#">400025311 / THL-0275</a>	capteur
<a href="#">400023204 / T-0075</a>	
<a href="#">400023205 / T-0100</a>	Capteur de déplacement avec tige de poussée continue
<a href="#">P/N 400026507 Type: LWX-0175-004-101</a>	Transducteur
<a href="#">400009112 / GP-05-P-6501-A502</a>	Potentiomètre de transmission
<a href="#">400010018 / IP-6501-4007</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">400026330 / LWX-0750-003-101</a>	Capteurs de déplacement potentiométrique
<a href="#">400005634 / EEM 33-89</a>	Transducteur de position
<a href="#">400026178 / LWX-0750-001</a>	Capteurs de déplacement potentiométrique
<a href="#">P/N: 400025370, Type: TLH-1750</a>	Transducteur de position linéaire
<a href="#">Typ: LWG 150, Art.Nr.: 002461</a>	
<a href="#">TEX-0150-411-002-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">TH1 1600 102 411 205</a>	
<a href="#">ML25-10K0 125MB #82445</a>	
<a href="#">400003264 / P-2501-240-386-001</a>	Potentiomètre à sections multiples à capteur rotatif

Produit	Description
<a href="#">400024318 / LWH-0450</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">p/n: 025324; Type: TLH-0600</a>	Capteur de déplacement sans poussoir
<a href="#">400025316 / TLH-0400</a>	
<a href="#">RSM-2832-010-111-202</a>	Capteurs d'angle
<a href="#">LS1-0025-002-411-202</a>	capteur
<a href="#">RFC-4801-607-112-501</a>	Capteur rotatif
<a href="#">400056070 / Z-RFC-P08</a>	positionneur
<a href="#">400023261 / TR-0025</a>	Transducteur jusqu'à 100 mm avec tige coulissante continue
<a href="#">RSC-2802-612-121-201</a>	
<a href="#">RFD-4021-636-211-401 (400039DA4)</a>	CAPTEUR D'ANGLE VZTYP
<a href="#">400011021 / AW-360-ZE-10</a>	
<a href="#">4000350HC</a>	Transducteur
<a href="#">4000350BZ</a>	Transducteur
<a href="#">4000350C3</a>	Transducteur
<a href="#">400026114 / LWG-0360</a>	potentiomètre linéaire
<a href="#">TP1-0450-101-411-205</a>	
<a href="#">RFD 4021-636-211-401</a>	capteur
<a href="#">RFC-4801-606-111-201</a>	capteur
<a href="#">RFC-4853-606-111-201</a>	
<a href="#">TP1-0200-101-411-103</a>	
<a href="#">LWH-0300</a>	TRANSDUCTEUR DE DÉPLACEMENT
<a href="#">400106229, RFC-4853-618-121-206</a>	capteur d'angle
<a href="#">TEX 0075-411-002-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">400054220 / MUP-080-111</a>	transducteur
<a href="#">RSM-2841-002-213-202</a>	Capteur d'angle
<a href="#">400019542 / SP-2841-100-002-001</a>	Capteur de position à potentiomètre angulaire
<a href="#">RSM-2841-003-111-206</a>	raccord enfich
<a href="#">TEX-0100-415-002-202</a>	Transducteur de position
<a href="#">400054201 / MUP-400-01</a>	module d'interface
<a href="#">400026102</a>	Transducteur
<a href="#">TP1-0100-101-423-101</a>	RÈGLE LINEER
<a href="#">TP1-0050-101-423-102</a>	Transducteur
<a href="#">p/n: 400056059; Type: Z-TP1-S01-0450</a>	Tige à pousser
<a href="#">p/n: 400024322; Type: LWH-0550</a>	capteur
<a href="#">RSC-2831-636-111-201</a>	CAPTEUR DE POSITION ROTATIF
<a href="#">MUK-350</a>	transducteur
<a href="#">TP1-0500-101-411-102</a>	Potentiomètre
<a href="#">400005694 / Z-TP1-P07</a>	Positionneurs
<a href="#">400005635 / EEM-33-90</a>	Système de connexion M12x1 pour série
<a href="#">RSC-2801-714-213-201</a>	CAPTEUR D'ANGLE
<a href="#">TP1 1000 101 841 205</a>	transducteur,
<a href="#">TP1 0250 101 841 102</a>	Transducteur
<a href="#">400053102 / FTI-10-2.67-4-K1</a>	Bouton Pathbutton
<a href="#">P4519 S0060 F.N.R : 070971/ 0186</a>	Potentiomètre
<a href="#">TEX-0150-415-002-202</a>	LINEAR POTENTIOMETER

Produit	Description
<a href="#">024309 LWH-0225</a>	Capteur potentiométrique
<a href="#">RFC-4853-636-211-401</a>	CAPTEUR D'ANGLE VZTYP
<a href="#">RFC-4801-609-321-256</a>	
<a href="#">40005401x / MUP-110</a>	
<a href="#">TH1-1400-102-423-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">TH1 1150 102 423 102</a>	
<a href="#">Type: EEM-33-71, P/N: 400005612</a>	Technologie de connexion M16x0.75 (IEC130-9) pour la série TS/TRS
<a href="#">RSC 2831-610-121-201</a>	capteur d'angle
<a href="#">TP1-1800-101-423-101</a>	
<a href="#">400025340 / TLH-1000</a>	capteur linéaire
<a href="#">p/n: 023202, Type: T-0025</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">400105988 / RFC-4853-636-111-501</a>	capteur d'angle
<a href="#">400019532</a>	POTENTIOMÈTRE À CAPTEUR
<a href="#">TP1-1400-101-841-102</a>	TRANSDUCTEUR DE DÉPLACEMENT
<a href="#">400054103 / MUW-200-4</a>	type de prise
<a href="#">400009122 / IGP-05-P-6501-A502</a>	
<a href="#">RSB-3607-636-111-FM4</a>	
<a href="#">Art.No. 10018, Type: IP-6501-4007</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">LWG-0130, 400104722</a>	Potentiomètre linéaire
<a href="#">P-4501-A103</a>	potentiomètre à capteur rotatif
<a href="#">400107045 / TRS-0025-101</a>	
<a href="#">TEX-0025-428-002-302</a>	
<a href="#">TP1-0900-101-411-205</a>	Règle de position magnétostrictive
<a href="#">RFC-4853-636-121-501</a>	capteur d'angle
<a href="#">TEX-0250-415-002-202</a>	
<a href="#">TH1-0500-102-411-203</a>	Transducteur de position
<a href="#">400024361 / LWH-0350</a>	
<a href="#">4000370KB</a>	
<a href="#">TE1-0025-101-422-202</a>	
<a href="#">RSC2831-636-111-202</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RSM-2821-006-111-220</a>	Capteur multitours
<a href="#">P/N: 400005691, Type: Z-105-G-06</a>	raccord à fourche Ø 6 mm, sans jeu
<a href="#">400005666 \ EEM-33-34</a>	Kit de prise MQS comprenant contacts, joints
<a href="#">RSX-7911-636-321-252</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RSX-7911-836-324-651</a>	capteur rotatif
<a href="#">P/N: 400023206, Type T-0150</a>	Transducteur à course courte
<a href="#">04229629600</a>	potentiomètre
<a href="#">400002203 / P-2201-A502</a>	
<a href="#">RSC 2832-636-121-202</a>	
<a href="#">RSC-2831-609-111-201</a>	
<a href="#">RSC-2831-618-121-201</a>	
<a href="#">RFC-4801-618 -111-206</a>	Encodeur
<a href="#">TH1-0600-102-211-101</a>	
<a href="#">4000370MU \ TEX-0150-415-002-101</a>	
<a href="#">TP1-0800-101-A12-107</a>	

Produit	Description
<a href="#">TP1-0200-101-A12-107</a>	
<a href="#">400024510 / LWH-0250</a>	Transducteur
<a href="#">TEX-0300-415-002-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">RFC-4853-609-111-201</a>	capteur d'angle
<a href="#">400059010 / Z-FTI-B01</a>	Pied de montage
<a href="#">RSC 2831 736 223 201</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RFC-4801-609-111-206</a>	
<a href="#">TP1-1500-101-211-102</a>	
<a href="#">TH1-1300-102-423-102</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">TEX-0150-411-002-202</a>	transducteur
<a href="#">RFC-4853-603-121-501</a>	CAPTEUR D'ANGLE
<a href="#">RSC-2801-636-111-201</a>	capteur d'angle
<a href="#">P/N: 400005303, Type: F-205-G</a>	Transducteur de position
<a href="#">LWH-750</a>	TRANSDUCTEUR
<a href="#">TP1-0325-101-411-205</a>	RÈGLE SANS CONTACT
<a href="#">TP1-0225-101-411-205</a>	RÈGLE SANS CONTACT
<a href="#">P/N: 025332, Type: TLH-800</a>	Transducteurs de position
<a href="#">RSM-2862-016-121-501</a>	
<a href="#">PN: 400012021 / Type: IPX 7901 107 120 103</a>	capteur d'angle
<a href="#">TH1-0200-102-423-101</a>	TRANSDUCTEUR LINÉAIRE
<a href="#">LWG 0500</a>	capteur de parcours
<a href="#">LWH-0075 P/N 024303</a>	Capteur de position à potentiomètre linéaire