



# 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)

# Lapp Kbell

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

## LParaoodtr KKetbePie

LParaooa	m ciPdDdal
<a href="#">027 5GRUGQ\FX2ST1_34ohrschutz/appe_Caterial6 2E3NI Oarbe6 gelbB</a>	tappo del tubo FX2ST1_ Caterial6 2E3NI Aolore6 giallo
<a href="#">8RR RRY5 RRRR U 027 8RR O Y5</a>	tappo di tenuta
<a href="#">027 8RR O YY5</a>	tappo di tenuta
<a href="#">8RR RRRG RRRR U 027 8RR O G</a>	Tappo in plastica
<a href="#">027 8RR VYG</a>	
<a href="#">2U76 8RR RRR8 RRRR TPpe6 027 8RR O8</a>	plastic cap
<a href="#">027 GGR U RR8</a>	
<a href="#">027 KRKURRG</a>	TX221
<a href="#">K8R Y5YR RRRR U 027 K8R CY5MY</a>	TX221 9C2Z07XTZ4X
<a href="#">DRR 55YG RRRR</a>	tappo a vite
<a href="#">DRR 5KYG RRRR</a>	tazza vite
<a href="#">027 +ÖR U Y--Y</a>	tappi protettivi
<a href="#">8RR R-YR RRRR U 027 8RR O R-Y</a>	
<a href="#">027 5GRUKR\FX2ST1_34ohrschutz/appe_Caterial6 2E3NI Oarbe6 gelbB</a>	Tappi di protezione per Tubi
<a href="#">027 ÖRR CK Lpac/ YM5GRRRB</a>	tappo a vite
<a href="#">8RRRRYÖRRR</a>	Tappo di tenuta FX2ST1 027 8RR O YÖ naturale
<a href="#">2U76 ÖRR RRYR RRRR TPpe6 027 ÖRR CYR</a>	Ahiusura a vite
<a href="#">ÖRR RRY5 RRRR U 027 ÖRR CY5</a>	2resa a vite
<a href="#">ÖRR RRYK RRRR U 027 ÖRR C YK</a>	vite di serraggio
<a href="#">027 ÖRR C 8R</a>	Ahiusura a vite
<a href="#">2U76 8RR R8YR RRRR TPpe6 027 8RR O R8Y</a>	tappo di plastica
<a href="#">2U76 8RR RRR+ RRRR TPpe6 027 8RR O+</a>	
<a href="#">027 8RR O 5YY</a>	
<a href="#">027 5KR (GRGR 8</a>	tappi a coste
<a href="#">027 KRR ) DY</a>	FX2ST1_3 Fegelschluss
<a href="#">027 8RR V YD</a>	tappo di tenuta
<a href="#">+YR 8Ö+R RRRR</a>	copertine
<a href="#">8RR RRYR RRRR U 027 8RR O YY</a>	Tappo di tenuta
<a href="#">ÖRR Y5YR RRRR U 027 ÖRR C Y5 M Y</a>	
<a href="#">027 ÖRR C8K</a>	vite 2lugs3
<a href="#">027 ÖRR C -5</a>	tappi a vite
<a href="#">027 ÖRR O YUD</a>	
<a href="#">ÖRR 88ÖY RRRR U 027 ÖRR O 8U-</a>	tappi a vite
<a href="#">027ÖR8 CYRMY</a>	

































Prodotto	Descrizione
<a href="#">4160406 / ÖLFLEX® WIRE MS 2.1</a>	
<a href="#">4160403 / ÖLFLEX® WIRE MS 2.1</a>	Cavo ÖLFLEX LAPP
<a href="#">4520014 / H07V-K 1X6 BK</a>	Cavo ÖLFLEX LAPP
<a href="#">4521018 / H07V-K 1X185 BK</a>	unipolare
<a href="#">4161006 / ÖLFLEX® WIRE MS 2.1</a>	Cavo di alimentazione
<a href="#">4160600 / ÖLFLEX® WIRE MS 2.1</a>	cavo di controllo
<a href="#">2170893</a>	Linea Ethernet
<a href="#">1600198 / HO7RN-F</a>	linea di connessione
<a href="#">52103320 / SKINDICHT® SM-PE-M</a>	dado
<a href="#">0035832 / UNITRONIC® LIYCY (TP)</a>	
<a href="#">4725043</a>	Cavo
<a href="#">4725091K</a>	Cavo
<a href="#">4725111K</a>	Cavo
<a href="#">4725141K</a>	Cavo
<a href="#">4725121</a>	Cavo
<a href="#">4725031</a>	Cavo
<a href="#">4726042</a>	Cavo
<a href="#">4726043</a>	Cavo
<a href="#">4726003</a>	Cavo
<a href="#">4725003</a>	Cavo
<a href="#">4725001K</a>	Cavo
<a href="#">4126006S</a>	CAVO DI CONTROLLO (CAVO DATI)
<a href="#">4126001S</a>	CAVO DI CONTROLLO (CAVO DATI)
<a href="#">4126003S</a>	CAVO DI CONTROLLO (CAVO DATI)
<a href="#">1119205/ ÖLFLEX(R) CLASSIC 110</a>	Cavo di controllo
<a href="#">0158507 NiCr/Ni</a>	
<a href="#">H05VVC4V5-K</a>	
<a href="#">H05VV5-F (3x1.5)</a>	
<a href="#">H05VV5-F (5x 1.5 mm)</a>	
<a href="#">61711710/ SILVYN(R) FPS 16X21 25M GY</a>	
<a href="#">61711670/ SILVYN(R) FPS 15X19 25M GY</a>	
<a href="#">ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 7G0.5</a>	cavo multipolare
<a href="#">ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BK 0.6/1KV 4G1.5</a>	cavo multipolare
<a href="#">2170272</a>	
<a href="#">2170270</a>	
<a href="#">1119512</a>	Cavo di controllo
<a href="#">0045225</a>	
<a href="#">1119403</a>	fili
<a href="#">2170222 / UNITRONIC(R) BUS PB FD P</a>	Cavo bus
<a href="#">0026235 / ÖLFLEX CLASSIC FD 810 CY 12G1</a>	Cavo di controllo
<a href="#">0028145</a>	Cavo robotico
<a href="#">0091315</a>	linea di connessione

Prodotto	Descrizione
<a href="#">700540 / TOPGEBER(R) 512 PUR - Siemens green</a> <a href="#">3x(2x0,14)+4x0,14+4x0,25+2x0,5 mm<sup>2</sup></a>	Cavo
<a href="#">2027505</a>	CAVO DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO
<a href="#">1123232</a>	Cavo
<a href="#">0027547</a>	Cavo
<a href="#">ÖLFLEX® CLASSIC 110 / 1119210</a>	Cavo di controllo
<a href="#">ÖLFLEX® CLASSIC 110 / 1119303</a>	Cavo di alimentazione e controllo
<a href="#">ÖLFLEX® CLASSIC 110 / 1119236</a>	Cavo di controllo
<a href="#">ÖLFLEX® CLASSIC 110 / 1119212</a>	Cavo di controllo
<a href="#">53015010 // PG9</a>	raccordo per cavi
<a href="#">53015020 // PG11</a>	raccordo per cavi
<a href="#">53015030 // PG13,5</a>	raccordo per cavi
<a href="#">53015040 // PG16</a>	raccordo per cavi
<a href="#">53015050 // PG21</a>	raccordo per cavi
<a href="#">53015060 // PG29</a>	raccordo per cavi
<a href="#">53015070 // PG36</a>	raccordo per cavi
<a href="#">4512423S</a>	pilotaggio
<a href="#">0047000/ OLFLEX(R) HEAT 180 SiF</a>	
<a href="#">52103125</a>	
<a href="#">70002634</a>	Cavo a spirale
<a href="#">10090000 / H-B 16 TG 29</a>	
<a href="#">1135205 / OLFLEX CLASSIC 110 CY 5G1</a>	Cavo di controllo
<a href="#">1135203 / OLFLEX CLASSIC 110 CY 3G1</a>	Cavo di controllo
<a href="#">1135207 / OLFLEX CLASSIC 110 CY 7G1</a>	Cavo di controllo
<a href="#">0026152/ OLFLEX(R) CLASSIC FD 810</a>	Cavo di controllo
<a href="#">1119209/ OLFLEX(R) CLASSIC 110</a>	Cavo di controllo
<a href="#">21700605 / ED-IE-AX-5-PN-20-FC</a>	connettore dati
<a href="#">1600120 / H07RN-F-3G6</a>	cavo
<a href="#">61735820</a>	Strumento di smontaggio
<a href="#">1121000C</a>	Contatto ruotato
<a href="#">10381400</a>	
<a href="#">10381500</a>	
<a href="#">13162300</a>	
<a href="#">13163300</a>	
<a href="#">0036453 / OLFLEX(R)-SERVO 2YSLCYK-JB 3X240+3G50 BK</a>	CAVO DI RAME
<a href="#">0036449 / 2YSLCYK-JB 3X95+3G16 BK</a>	Cavo di collegamento del motore
<a href="#">1125307 / OLFLEX CLASSIC 110 SY 7G1,5</a>	CAVO DI CONTROLLO
<a href="#">1119425/ OLFLEX(R) CLASSIC 110</a>	Cavo di controllo
<a href="#">70002640</a>	fili
<a href="#">4510091</a>	fili
<a href="#">4510051</a>	fili
<a href="#">4520011</a>	fili
<a href="#">00123483 / OLFLEX(R) 500 P 5G1</a>	linea di connessione

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">76123000</a>	spina del cavo
<a href="#">0027637</a>	Filo
<a href="#">1135625</a>	cavo di collegamento e controllo
<a href="#">53111430</a>	Pressacavo
<a href="#">53119033</a>	dado
<a href="#">53111440</a>	Pressacavo
<a href="#">53119043</a>	dado
<a href="#">4G1,5 ÖLFLEX FD 855 CP 0027661</a>	
<a href="#">0028160</a>	Robot Stexo Tow
<a href="#">ÖLFLEX FD 855 CP 4G1.5</a>	Cavo a catena in poliuretano
<a href="#">1121284 / ÖLFLEX(R) CLASSIC 110 CY BK 0,6/1kV 18G1</a>	Cavo
<a href="#">24441382</a>	Cavo patch; connettore RJ45, a doppia faccia; ETHERLINE® Cat.6a, S/FTP
<a href="#">1119234</a>	ÖLFLEX Classic 110 34G1 mm <sup>2</sup> AD 17,1 mm Tensione nominale Uo/U 300V/500V
<a href="#">54115235</a>	Connettore ATEX M25x1,5 con riduzione Poliammide (PA) II 2G (1.2) II 2D (21.22)
<a href="#">21700651</a>	Connettore RJ45
<a href="#">1119207</a>	cavo di collegamento e controllo
<a href="#">70002610</a>	Cavo a spirale
<a href="#">1119855 / ÖLFLEX® CLASSIC 110</a>	
<a href="#">0036937</a>	
<a href="#">0091307 / ÖLFLEX(R) HEAT 260 MC 4G0,75</a>	Cavo di alimentazione e controllo
<a href="#">4520095</a>	fili
<a href="#">4510143</a>	
<a href="#">4510023 / H05V-K 1X1 BU</a>	
<a href="#">4520141</a>	
<a href="#">4520041</a>	
<a href="#">4520142</a>	
<a href="#">4520012</a>	
<a href="#">4520143</a>	
<a href="#">4520013</a>	
<a href="#">EPIC(R) DATA RJ45</a>	connettori dati
<a href="#">Cat.6A FLEX FC/ 2170588</a>	Linea Ethernet
<a href="#">00350283</a>	Filo; ÖLFLEX®
<a href="#">0026124</a>	Cavo di alimentazione e controllo
<a href="#">SKINDICHT(R) BLK-M/ 52006600</a>	
<a href="#">70002628</a>	Filo: avvolto a spirale; ÖLFLEX® SPIRAL 400 P; 3G0,75mm <sup>2</sup> ; non schermato; PUR
<a href="#">0035820</a>	
<a href="#">00100933</a>	
<a href="#">1136504 / CLASSIC 115 CY 4G4</a>	cavo di segnale
<a href="#">2170888</a>	Linea Ethernet
<a href="#">0084000 / ÖLFLEX(R) HEAT 205 SC 1X1 GNYE</a>	unipolare

Prodotto	Descrizione
<a href="#">0084001 / OLFLEX(R) HEAT 205 SC 1X1 BK</a>	unipolare
<a href="#">0046115</a>	cavo di collegamento e controllo
<a href="#">61713014</a>	Semplice condotto protettivo per cavi
<a href="#">61713010</a>	Semplice condotto protettivo per cavi
<a href="#">HEAT 1565 MC 30016600</a>	
<a href="#">61802180</a>	
<a href="#">0026471/ FD 810 CP</a>	cavo di collegamento e controllo
<a href="#">4520061S</a>	
<a href="#">2170815</a>	Cavo UNITRONIC BUS LD Cont.Flex, 24AWg/2PR, schermato, PUR, viola
<a href="#">PN: 4510021</a>	
<a href="#">1024401</a>	CUORE ÖLFLEX® 125 CM
<a href="#">2510001/ OLFLEX(R) HEAT 180 FZLSi</a>	
<a href="#">70002726</a>	Cavo a spirale
<a href="#">0019711/ OLFLEX(R) CLASSIC 110 ORANGE</a>	Cavo di alimentazione e controllo
<a href="#">1119305 / ÖLFLEX CLASSIC 110 5G1.5 - 40 meter</a>	
<a href="#">0026157. type: ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 - 50 meter</a>	
<a href="#">LAP64453660</a>	
<a href="#">LAP64453680</a>	
<a href="#">LAP64453670</a>	
<a href="#">LAP55000000</a>	
<a href="#">LAP55000010</a>	
<a href="#">LAP53015110</a>	
<a href="#">54115200 / SKINTOP(R) K-M 12X1.5 ATEX PLUS BK</a>	raccordo per cavi
<a href="#">P/N: 2170820. Type: UNITRONIC(R) BUS PB FC 1X2X0.64</a>	Cavo bus
<a href="#">73220324 - LiF2Y11Y</a>	cavo a spirale
<a href="#">53112680</a>	
<a href="#">52103300 - package / 100 pcs</a>	
<a href="#">52103370 - package / 10 pcs</a>	
<a href="#">0034603</a>	Dati di linea a bassa frequenza; 3X0.5; Codice colore dei conduttori: DIN 47100; PVC; schermato; flessibile
<a href="#">1125004 (OLFLEX(R) CLASSIC 110 SY 4G0.5)</a>	cavo
<a href="#">H01N2-D/ 2210704</a>	
<a href="#">P/N: 0042006. Type: OLFLEX LIFT F 12G1.5</a>	cavo
<a href="#">P/N: 00420133. Type: OLFLEX LIFT-F 4G 6</a>	cavo
<a href="#">53015230 / PG13.5</a>	Pressacavi in poliammide
<a href="#">21700652 / ED-IE-AXS-6A-A-20-FC</a>	Connettore dati
<a href="#">85153014</a>	Cavo di collegamento DC; 1X185; U0/U: 1 /1 kV; installazione fissa
<a href="#">0026334</a>	Collegamento e cavo di controllo

Prodotto	Descrizione
<a href="#">71220131</a>	Filo: avvolto; ÖLFLEX® SPIRAL 540 P; 4G1mm <sup>2</sup> ; non schermato; PUR; 300mm / 1m
<a href="#">61802440 / EDU-AS</a>	Cavo protettivo
<a href="#">61802540 / SILVYN(R) US-EDU-AS</a>	Sleeve finale
<a href="#">0091100 / OLFLEX(R) HEAT 205 MC</a>	Cavo di energia e controllo
<a href="#">30016373 / OLFLEX(R) HEAT 205 C MC PTFE/FEP</a>	Cavo di alimentazione e controllo
<a href="#">52021385 / SILVYN(R) HIPROJACKET</a>	Conduzione protettiva semplice per cavi
<a href="#">00462153</a>	cavo
<a href="#">00911223</a>	cavo
<a href="#">2170941 / ETHERLINE(R) ROBOT PN Cat.5e</a>	Cavo Ethernet
<a href="#">10102900 / EPIC(R) H-B 24 AG-LB</a>	Involucro di montaggio
<a href="#">22260576</a>	Cavo
<a href="#">22260584</a>	Cavo
<a href="#">44423206</a>	Connettori
<a href="#">4160700K / OLFLEX(R) WIRE MS 2.1 EMBOSS 1X6 GNYE</a>	Singolo conduttore
<a href="#">0036923 / OLFLEX(R) SERVO FD 798CP 8x2x0,18</a>	Geberleitung
<a href="#">1026757 / OLFLEX(R) CHAIN 809 CY 18G0,5</a>	Cavo di collegamento e controllo
<a href="#">1119802 / OLFLEX(R) CLASSIC 110</a>	cavo
<a href="#">0045222 / OLFLEX(R) CRANE PUR 18G2,5</a>	Direzione delle sovvenzioni
<a href="#">53112015</a>	Kabelverschraubung; M 16; Klemmbereich (min./max.): 4.5 - 10 mm; Schlüsselweite 1: 20; ottone nichelato; resistente ai raggi UV; IP 68 - 10 bar (30 min), IP 69
<a href="#">0047000</a>	
<a href="#">0026106</a>	Cavo di alimentazione e controllo
<a href="#">NYM-J 3G1,5</a>	Cavo
<a href="#">NYM-J 5G1,5</a>	cavo
<a href="#">NYM-J 3G2,5</a>	cavo
<a href="#">N2XH-J 5x16 RE 0,6/1kV</a>	cavo
<a href="#">N2XH-J 4x25 RM 0,6/1kV</a>	cavo
<a href="#">H07V-K 1X4 BK</a>	
<a href="#">H07V-K 1X6 BK</a>	
<a href="#">H07V-K 1X10 BK</a>	single-core cable
<a href="#">H07V-K 1X16 BK</a>	
<a href="#">2170592</a>	ETHERLINE® Cat. 6A P FD FC
<a href="#">70002622 / OLFLEX(R) SPIRAL 400 P 2X0,75/500</a>	Cavo a spirale
<a href="#">NYY-J 3X1,5 RE 0,6/1kV</a>	cavo
<a href="#">N2XH-J 5x10 RE 0,6/1kV</a>	cavo
<a href="#">H05VV5-F 3G0,75</a>	cavo
<a href="#">H05VV5-F 5G0,75</a>	cavo
<a href="#">H05VV5-F 5G1</a>	cavo

Prodotto	Descrizione
<a href="#">H05VV5-F 5G1.5</a>	cavo