



# 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)

## Gelbau

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.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">B212.00</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSTANCE
<a href="#">252.00Z 3002.5200Z</a>	
<a href="#">252.06Z (3002.5206Z)</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">250.06Z</a>	DIODENAU SWERTER
<a href="#">3004.5246</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">3002.6206Z</a>	résistance évaluateur 262.06Z
<a href="#">3020.1185</a>	
<a href="#">3020.1303B</a>	prise de courant
<a href="#">3020.2450B</a>	Câble spiralé
<a href="#">3031.1306B</a>	Bouchon d'extrémité 130/6 rouge avec largeur 8K2
<a href="#">3045.1213</a>	
<a href="#">3045.1219</a>	c-schiene 112/A7 Aluminium 18x8,5mm
<a href="#">3050.0071N</a>	CONNECTEUR D'ANGLE 007/1N, 90° (001,10 N)
<a href="#">3050.1302N</a>	capuchon de protection
<a href="#">3050.1318</a>	capuchon
<a href="#">3057.0050</a>	ADHÉSIF CYANOACRYLATE 112, 5 g, pipettes incluses
<a href="#">3090.0120</a>	Connexion par plug-in
<a href="#">3099.0002</a>	profil CUT
<a href="#">3099.0005</a>	Blank C-rails selon les spécifications du client
<a href="#">3100.0110 RED</a>	CONTACT DUO PROFIL 001.10L (POURRITURE)
<a href="#">3100.0110l (1 roll= 20m)</a>	CONTACT-DUO-001.10l PROFIL
<a href="#">P/N: 3100.0110N Type: 001.10N</a>	CONTACT-DUO-PROFIL
<a href="#">3100.0118</a>	Contact-duo-profil
<a href="#">3100.0310l (1 roll x 61,6 meters)</a>	Contact-Duo-Profil 003.10l
<a href="#">3100.0310l ( 1 roll x 109,76 meters)</a>	CONTACT-DUO-PROFIL 003.10l (ISO)
<a href="#">3100.1111</a>	
<a href="#">3100.0130</a>	CONTACT-DUO-PROFIL 001.30
<a href="#">3100.1610</a>	Contactez-duo-profil 016.10
<a href="#">3004.5246 (452.46 IP20)</a>	winderstandsauswerter
<a href="#">3050.1302R</a>	ABSHLUSSTECKER 130/6 ROT avec Umlaufrand
<a href="#">452.46 (3004.5246)</a>	Widerstandsauswerter
<a href="#">3004.6246 Type 462.46</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSTANCE
<a href="#">3031.1309B</a>	Terminator 130/9 turquoise, largeur 15 carats
<a href="#">3100.0110l (10,000 mm)</a>	CONTACT-DUO-PROFIL 001.10l
<a href="#">P/N: 3004.6246 Type: 462.46</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">3050.1303B</a>	embout

Produit	Description
<a href="#">3002.5000Z</a>	Évaluateur de diodes
<a href="#">3100.0310I CONTACT-DUO-Profil 003.1DI</a>	CONTACT-DUO-PROFILS
<a href="#">CONTACT-DUO-PROFIL 001.10I</a>	Profil
<a href="#">212.06 (Art. No. 3002.1206)</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSTANCE
<a href="#">3100.0110I CONTACT-DUO-PROFIL 001.10I</a>	CONTACT-DUO-PROFIL
<a href="#">3050.1303N</a>	EMBOUTS AVEC BORD CIRCONFÉRENTIEL
<a href="#">3100.1610N</a>	CONTACT-DUO-PROFIL
<a href="#">130/2-2 (EPDM)</a>	AbschlußKappe
<a href="#">130/6</a>	Abschlußstecker
<a href="#">130/03</a>	STECKER
<a href="#">KONFEKTIONIERUNG</a>	
<a href="#">452.46,Kat. 3</a>	WIDERSTANDSAUSWERTER
<a href="#">P/N: 3004.5240 Type: 452.40</a>	Appareillage
<a href="#">P/N: 30B4.1206, Type: B412.06</a>	évalueur résistance
<a href="#">Artikelcode: 3020.2450B</a>	Spiralkabel SK 450, H05BQ-F 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
<a href="#">212.06 (Article code: 3002.1206)</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSTANCE
<a href="#">3004.5248V (452.48V)</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSTANCE
<a href="#">3100.0110I</a>	CONTACT-DUO-PROFIL 001.10I
<a href="#">3004.5246 (452.46 Kat. 3)</a>	Évalueur de résistance
<a href="#">3020.1180</a>	prises
<a href="#">3050.1318-1</a>	ABSchlußKappe 130/18-1 (EPDM) avec Umlaufrand
<a href="#">3002.5206Z</a>	évalueur de résistance
<a href="#">3020.1306B</a>	CONNECTEUR 130/06, câble de connexion de 10 m 2x0,5 mm <sup>2</sup>
<a href="#">3050.1302B</a>	Embout noir
<a href="#">3090.1150</a>	butée 115/111, 30 mm
<a href="#">3020.1305B - 2x0.5mm<sup>2</sup></a>	STECKER 130/05, 5 m Anschlußkabel
<a href="#">RESISTANCE EVALUATOR 452.46, Cat 3</a>	Contrôleur de résistance
<a href="#">3100.0310I CONTACT-DUO-Profil 003.10L (1pc= 1,74 m)</a>	
<a href="#">3050.1303B ABSCHLUßKAPPE 130/3 (EPDM)</a>	AbschlußKappe
<a href="#">3099.0001</a>	Assemblage
<a href="#">3031.1305B</a>	Abschlußstecker 130/5 noir avec diode
<a href="#">3100.0310I - 1 pcs. = 4.515 m</a>	
<a href="#">3003.4046Z</a>	ÉVALUATEUR DE DIODES
<a href="#">3100.4026</a>	PROFIL CONTACT-OPTIMA-PROFILE
<a href="#">3020.4000C</a>	embout
<a href="#">3100.0310I</a>	Contact-Duo-Profil
<a href="#">3050.1302-2</a>	capuchon d'extrémité
<a href="#">0100.3084</a>	Crevettes en caoutchouc
<a href="#">P/N: 3002.5200Z Type: 252.00Z</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSTANCE
<a href="#">3002.5200Z</a>	Résistance évalueur 252.00Z,
<a href="#">210.00</a>	ÉVALUATEUR DE DIODES
<a href="#">3050.1302N-2</a>	Embout 130/2N-2 (NBR) avec bord circonférentiel
<a href="#">B212.06, Ref:30.B2.1206</a>	
<a href="#">3100.0110I</a>	

Produit	Description
<a href="#">ABSCHLUßKAPPE 130/2 (EPDM) mit Umlaufrand</a>	
<a href="#">ABSCHLUBSTECKER 130/6 rot mit Wid.8k2</a>	
<a href="#">3020.1301B</a>	prises
<a href="#">3004.5246 (452.46)</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSISTANCE
<a href="#">3100.0610</a>	SÉCURITÉ EDGE
<a href="#">3004.5248V</a>	renforceur de résistance
<a href="#">3045.1112B</a>	RAIL EN C
<a href="#">3020.1307B</a>	STECKER
<a href="#">3100.4043</a>	Profil Contact Optima
<a href="#">1 Endleiste á 1.370 mm mit Wid. 8k2 Ohm + 5 m Kabel AOS</a>	assemblage du bord de fuite
<a href="#">P/N: 3004.6246U Type: 462.46U</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">Wid.8k2</a>	Prise de terminaison
<a href="#">P/N: 3004.5242 Type: 452.42</a>	Appareillage de commutation (évaluateur)
<a href="#">3020.1183</a>	prises
<a href="#">3100.0110I (2,2 m)</a>	CONTACT-DUO-PROFIL
<a href="#">73365</a>	
<a href="#">75484A</a>	PARE-CHOCS
<a href="#">73459</a>	CONNECTEUR
<a href="#">73460</a>	CONNECTEUR
<a href="#">3020.1305B</a>	PIÈCE DE CONNEXION
<a href="#">3020.1303B (3 m)</a>	PLUG 130/03, câble de raccordement de 3 m
<a href="#">3045.1215</a>	
<a href="#">30B4.1206</a>	Module: unité de commande pour barre de pression
<a href="#">3050.0071NA</a>	CONNECTEUR D'ANGLE
<a href="#">3050.0071NB</a>	CONNECTEUR D'ANGLE
<a href="#">3045.1214</a>	
<a href="#">3050.0072</a>	CONNEX D'ANGLE VERTICAL
<a href="#">3004.5246U 452.46U</a>	
<a href="#">3050.4026</a>	Embout 402/6 (EPDM) avec bord rond
<a href="#">3031.4006C</a>	BOUCHON DE FINITION 400/6C avec largeur 8K2
<a href="#">3020.4101C</a>	Embout 410/01C, avec câble de raccordement de 1 m
<a href="#">3099.0000</a>	Assemblage
<a href="#">3100.0110I</a>	Profil du duo de contacts
<a href="#">3050.0071NC</a>	Raccord d'angle NBR 150
<a href="#">B412.00 (30B4.1200)</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">3050.0071</a>	Connecteurs d'angle
<a href="#">3002.1200</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSISTANCE
<a href="#">3004.5246U</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">3100.0310I (003.10I)</a>	
<a href="#">3020.1304B</a>	PLUG 130/04, câble de raccordement de 4 m, 2 x 0,5 mm²
<a href="#">3020.1300B</a>	prise de courant
<a href="#">3090.1151</a>	bump stop
<a href="#">3050.1303B - END CAP 130/3 (EPDM) with circumferential edge</a>	
<a href="#">3004.6246</a>	RELAIS SECURITE GELBAU

Produit	Description
<a href="#">3100.1610 (1.040mm)</a>	
<a href="#">3050.1302Y</a>	capuchon
<a href="#">3057.0012</a>	CYANOACRYLATE COLLE 112, 20g incl. Pipettes
<a href="#">250.00Z (3002.5000Z)</a>	ÉVALUATEUR DE DIODES
<a href="#">3100.1610 (1.230mm)</a>	
<a href="#">250.00Z, Article code: 3002.5000Z</a>	ÉVALUATEUR DE DIODES
<a href="#">3020.1302B</a>	FICHE 130/02
<a href="#">3045.1220</a>	RAYON C
<a href="#">B412.06</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">3004.5249 / 452.49, IP20,</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">3100.1610NArti</a>	Bord de sécurité
<a href="#">P/N: 3002.5206Z Type: 252.06Z</a>	évaluateur de résistance
<a href="#">P/N: 3100.0110I Type: 001.10I</a>	contact-duo-profil
<a href="#">462.46 / 3004.6246</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSISTANCE
<a href="#">3100.1610 (4700mm)</a>	
<a href="#">452.48V</a>	élévateur de résistance
<a href="#">3020.13000B</a>	PRISES
<a href="#">3004.5246UL</a>	
<a href="#">3100.0110Y</a>	
<a href="#">3020.1181</a>	
<a href="#">3100.1610</a>	
<a href="#">3100.4026</a>	Contact - Optima-Profil
<a href="#">3031.1186</a>	Connecteur terminal
<a href="#">3100.1610 (2.800mm)</a>	CONTACT-DUO-PROFIL 016.10
<a href="#">3045.1212</a>	C-RAIL 112/A en aluminium 25 x 10 mm, 2 m
<a href="#">3100.0310I</a>	Bande de sécurité
<a href="#">3100.0310I (13,5 meters)</a>	Contacter le profil du duo
<a href="#">563859</a>	
<a href="#">3045.1212 (2 m)</a>	
<a href="#">CONTACT-DUO-Profil 003.10I (4 meters/pc)</a>	Bande de sécurité
<a href="#">3045.1213 / 2 meters</a>	
<a href="#">3100.0110Y / 2 meters</a>	
<a href="#">3100.0110I</a>	CONTACT-DUO-PROFIL
<a href="#">B412.06/30B4.1206</a>	
<a href="#">2050.1302N</a>	
<a href="#">3002.3206</a>	
<a href="#">452.40 / 3004.5240</a>	relais
<a href="#">3045.1220 FE</a>	
<a href="#">3100.0110I (2m)</a>	
<a href="#">3100.0110I (1.4m)</a>	
<a href="#">3100.161</a>	CONTACT-DUO-PROFIL 016.10
<a href="#">3100.1610 - 1.950mm</a>	
<a href="#">3100.1610 (1000mm)</a>	
<a href="#">3100.1610 (1200mm)</a>	
<a href="#">3099.0002 (CUTTING)</a>	

Produit	Description
<a href="#">462.40</a>	
<a href="#">3100.0110N</a>	PROFIL DE CONTACT DU DUO 001.10N
<a href="#">452.46</a>	ÉVALUATEUR DE RÉSISTANCE
<a href="#">210.06</a>	Évalueur de diodes
<a href="#">3003.1206</a>	
<a href="#">3050.1318B-1A</a>	embouts
<a href="#">3020.1186</a>	câble de raccordement