



# 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)

## Banner Engineering

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="#">p/n: 3075424, Type: EA5E300Q</a>	BARRIÈRES DE MESURE SÉRIE EZ-ARRAY
<a href="#">3075425 / EA5E450Q</a>	Connecteur émetteur à rideau lumineux de mesure
<a href="#">P/N: 3075376 Type: K50APFF100GREQP</a>	capteur
<a href="#">3024983 / K50APTGRQC</a>	bouton tactile
<a href="#">K50LGRA1YPQ</a>	Indicateur industriel pour montage sur panneau
<a href="#">K50LGRYNQ</a>	BANNIÈRE K50
<a href="#">LS10-EQDH ( 10004368 / 25092783 )</a>	BANNIÈRE ÉMETTEUR PHOTÉLÉTRIQUE
<a href="#">LS10RQDH</a>	BANNIÈRE 4 BROCHES EURO QD ÉCRAN DE LUMIÈRE RÉCEPTEUR
<a href="#">OTC-1-YW</a>	BANNIÈRE OPTO-TOUCH
<a href="#">3031941 / Q25SP6FF100</a>	Capteur optique, capteur de lumière réfléchissante
<a href="#">Q45BB6LLPQ6</a>	capteur rectangulaire
<a href="#">Q45BB6RQ5</a>	Capteur optique à faisceau traversant
<a href="#">QS186EQ8</a>	N ° d'article.: 3066447
<a href="#">3066460 / QS18VP6DQ8</a>	Capteur
<a href="#">QS18VP6LLPQ8</a>	Capteur optique polarisé rétro réfléchissant 32,81 pi (10 m) PNP - Dark-on/Light-on
<a href="#">QS18VP6LVQ8</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">QS18VP6RQ8</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">P/N: 3002728, Type: QT50ULBQ6</a>	Capteur à ultrasons, capteur de réflexion
<a href="#">78414 / SA-E12M30</a>	Bottom piece
<a href="#">STBVP6Q5</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">TL50GRAQ</a>	
<a href="#">3083214 / TL50GYRAQ</a>	Indicateur LED — Éclairage de la tour
<a href="#">VTBP6Q</a>	Bouton tactile de vérification du capteur
<a href="#">LS2TP30-450Q88</a>	BANNIÈRE EZS TYPE 2 PAIRE 30MM X 450MM
<a href="#">Q45ULIU64ACRQ6</a>	CAPTEUR RADAR
<a href="#">SMA31EQD</a>	capteur standard industriel de la série Mini-beam
<a href="#">SM2A312LV</a>	CAPTEUR, PHOTOÉLECTRIQUE, MINI-FAISCEAU RÉTRO
<a href="#">SM30SRL</a>	Opto-capteur
<a href="#">3027285</a>	
<a href="#">DS3-LD-045</a>	
<a href="#">SLSP30-750Q88</a>	BANNIÈRE CHAT 4 PAIRE
<a href="#">K50LGXXPQ</a>	
<a href="#">K50LWXXP</a>	

Produit	Description
<a href="#">K50LYXXP</a>	
<a href="#">K50LRXALSXP</a>	
<a href="#">3066452</a>	photocapteur
<a href="#">SLSR14-450Q8</a>	RÉCEPTEUR DE BANNIÈRE
<a href="#">SLSE14-450Q8</a>	BANNIÈRE DE TURCK EZ-SCREEN ÉMETTEUR
<a href="#">M12PDQ8</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">Q25SN6FF100Q</a>	Capteur
<a href="#">M18SP6DLQ</a>	Capteur Opto
<a href="#">3032953 / MQAC-415RA</a>	cordelette
<a href="#">K50RPFF100GREQ</a>	Capteur d'assemblage
<a href="#">3076046 / K50APFF100YREQP</a>	Bestückungssensor au choix au choix
<a href="#">DX70N2X6S4P4M2M2</a>	BANNIÈRE SURECROSS
<a href="#">DX70G2X6S4P4M2M2</a>	BANNIÈRE SURECROSS
<a href="#">DX80N2X6S-PM8</a>	BANNIÈRE SANS FIL
<a href="#">QS18VP6LDQ8 (3073045)</a>	opto capteur
<a href="#">R55CG1QP</a>	Capteur Opto
<a href="#">SLPP25-970</a>	Rideau lumineux de sécurité (paire émetteur+récepteur)
<a href="#">SLPMP25-970</a>	Paire de désactivation Ez-Screen Low Profile
<a href="#">SLPMR25-1810P12</a>	
<a href="#">SLSCR30-1500P4NT</a>	
<a href="#">SC22-3</a>	
<a href="#">SLC1BB6</a>	
<a href="#">10487549 / 54592000</a>	FIBER OPTIC GLASS
<a href="#">WLC90WGL8Q</a>	Lampe de travail WLC90 ; dimensions : 90 x 90 mm
<a href="#">PIAT46UHFMTA</a>	Capteur
<a href="#">BT2.53S</a>	FIBRES OPTIQUES À HAUTE TEMPÉRATURE
<a href="#">QM26VPAF400Q5</a>	CAPTEUR DE LAVAGE SÉRIE QM26
<a href="#">BAT26S</a>	FIBRES OPTIQUES D'ANGLE
<a href="#">BAT26P</a>	FIBRES OPTIQUES D'ANGLE
<a href="#">MQDC2S-850</a>	CORDONS À EMBOUT UNIQUE
<a href="#">IT210SM6</a>	FIBRES OPTIQUES À HAUTE TEMPÉRATURE
<a href="#">NC50-CP80-VP4X2</a>	capteur
<a href="#">IF210S</a>	FIBRES OPTIQUES À HAUTE TEMPÉRATURE
<a href="#">SMA912LV</a>	SÉRIE VALU-BEAM
<a href="#">IAT26SM600</a>	FIBRES OPTIQUES D'ANGLE
<a href="#">VS2KAP5VQ</a>	CAPTEUR MINIATURE ULTRA FIN SÉRIE VS2
<a href="#">SM2A912LVQD</a>	SÉRIE VALU-BEAM
<a href="#">SMB915LVAG W/30</a>	SÉRIE VALU-BEAM
<a href="#">MQDC-1210RA</a>	CORDONS À EMBOUT UNIQUE
<a href="#">T18VP6URQ</a>	CAPTEUR À ULTRASON EN MODE OPPOSÉ DE LA SÉRIE T18U
<a href="#">T18VN6URQ</a>	CAPTEUR À ULTRASON EN MODE OPPOSÉ DE LA SÉRIE T18U
<a href="#">BT28SM8</a>	FIBRES OPTIQUES À HAUTE TEMPÉRATURE
<a href="#">PIRS1X1630UMPMAL</a>	FIBRES OPTIQUES À BARRETTES ET À FENTES
<a href="#">IA29S</a>	FIBRES OPTIQUES D'ANGLE

Produit	Description
<a href="#">MBCC2-580</a>	CORDONS À EMBOUT UNIQUE
<a href="#">MAQDC-8100</a>	CORDONS À EMBOUT UNIQUE
<a href="#">BF1801L-024</a>	INTERRUPTEURS MÉCANIQUES
<a href="#">SLM180B6</a>	CAPTEUR À FENTE MÉTALLIQUE ROBUSTE DE LA SÉRIE SLM
<a href="#">QMT42VN6AFV400</a>	CAPTEUR
<a href="#">QMT42VP6AFV400</a>	CAPTEUR
<a href="#">BR23P</a>	FIBRES OPTIQUES À BARRETTES ET À FENTES
<a href="#">IA1.56SMTA</a>	FIBRES OPTIQUES D'ANGLE
<a href="#">PIA46UMAF</a>	FIBRES OPTIQUES D'ANGLE
<a href="#">QS18VP6LLPQ-76914</a>	CAPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE POLYVALENT SÉRIE QS18
<a href="#">MSA-RM-1</a>	INTERRUPTEURS MÉCANIQUES
<a href="#">SBRXF1</a>	SÉRIE À FAISCEAUX MULTIPLES
<a href="#">BAT21.33SMST1</a>	FIBRES OPTIQUES D'ANGLE
<a href="#">Q85BW13LP</a>	capteurs
<a href="#">Q85BW13DL</a>	capteurs
<a href="#">Q85BW13D</a>	capteurs
<a href="#">RP-LM40D-6L</a>	DISPOSITIF DE COMMANDE À TRACTION OUVERTE
<a href="#">QS30RRX W/30</a>	CAPTEUR HAUTE PERFORMANCE À LONGUE PORTÉE DE LA SÉRIE S30
<a href="#">QS30ARX W/30</a>	CAPTEUR HAUTE PERFORMANCE À LONGUE PORTÉE DE LA SÉRIE QS30
<a href="#">SMA30PEL</a>	CAPTEUR BARILLET EN MODE OPPOSÉ, PORTÉE DE 150 M, SÉRIE SM30
<a href="#">S18AW3FF50</a>	CAPTEUR
<a href="#">IA28S</a>	FIBRES OPTIQUES D'ANGLE
<a href="#">IT210S</a>	FIBRES OPTIQUES À HAUTE TEMPÉRATURE
<a href="#">PLI-A10</a>	FIBRES OPTIQUES À RAYON DE COURBURE SERRÉ
<a href="#">MQDC-1210ST</a>	CORDONS À EMBOUT UNIQUE
<a href="#">SM2A912DSRQD</a>	Détecteurs photoélectriques
<a href="#">PDIS46UM38MSD66</a>	FIBRES OPTIQUES À BARRETTES ET À FENTES
<a href="#">MBCC-460</a>	CORDONS À EMBOUT UNIQUE
<a href="#">IAT27S</a>	Capteurs en fibre de verre
<a href="#">BA1.54SMETA</a>	Capteurs à fibre
<a href="#">BF26P</a>	Capteurs en fibre de verre
<a href="#">K80APPBGXDQ</a>	BOUTONS LUMINEUX
<a href="#">BAT25S</a>	FIBRES OPTIQUES D'ANGLE
<a href="#">IAR23SMA</a>	FIBRES OPTIQUES À BARRETTES ET À FENTES
<a href="#">BT18S</a>	FIBRES OPTIQUES À HAUTE TEMPÉRATURE
<a href="#">IAT2.53P</a>	FIBRES OPTIQUES D'ANGLE
<a href="#">IAT2.53SM600</a>	FIBRES OPTIQUES D'ANGLE
<a href="#">Q85VR3LP</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">Q85VR3DL</a>	
<a href="#">SM312LVQD</a>	BANNIÈRE CAPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE
<a href="#">IA1.53SMTA</a>	
<a href="#">QH23SP6CV50Q</a>	Capteur
<a href="#">OPBT3QDH</a>	
<a href="#">MQDC-415RA</a>	câbles
<a href="#">BWA-QD5.5</a>	connecteur

Produit	Description
<a href="#">BRT-THG-1-100</a>	BANNIÈRE BANDE RÉTRORÉFLÉCHISSANTE
<a href="#">MQD9-415RA</a>	Câble de déconnexion rapide
<a href="#">QDE-850D</a>	Cordon à extrémité unique
<a href="#">SMBAMS70AS</a>	Support de montage pour zone haute intensité Ip68, 70M
<a href="#">QDE-875D</a>	Cordon à extrémité unique
<a href="#">T18GRYN</a>	Indicateurs LED fonctionnant en courant continu
<a href="#">T18GRXN</a>	Indicateur à usage général
<a href="#">T18GRXNQ</a>	Indicateur à usage général
<a href="#">T18GXYNQ</a>	Indicateur à usage général
<a href="#">S18SN6D W/30</a>	CAPTEUR DE TYPE S18 DANS UN BOÎTIER FILETÉ
<a href="#">PBP46UM2.5</a>	Capteurs à fibre optique
<a href="#">PIF66UMVFA</a>	câble à fibre optique
<a href="#">RPA-C1-10</a>	FIL DE CORDE
<a href="#">PIT46UM5</a>	ASSEMBLAGE DE FIBRES OPTIQUES EN PLASTIQUE
<a href="#">VS25EVQ-69237</a>	CAPTEUR
<a href="#">Ezs-1200</a>	Protecteurs d'objectif EZ-SCREEN™
<a href="#">EZA-MBK-13</a>	RÉTROFIT DES ACCESSOIRES D'ÉCRAN
<a href="#">EZA-MBK-14</a>	ACCESSOIRE D'ÉCRAN RETROFIT STI
<a href="#">EZA-MBK-15</a>	ACCESSOIRE D'ÉCRAN RETROFIT KEYANCE SUNX
<a href="#">IT23P</a>	Fibre de verre individuelle
<a href="#">PBPF26UMB</a>	FIBRES OPTIQUES EN LIGNE
<a href="#">PBPS66U</a>	FIBRES OPTIQUES D'ANGLE
<a href="#">QS18EP6FPQ8</a>	AMPLIFICATEUR À FIBRE OPTIQUE
<a href="#">CL50YXXPQ</a>	LAMPES À COLONNE LED
<a href="#">EZSS-1650</a>	ÉCRAN À CLIPSER SHIELD EZ
<a href="#">Q126E-81524</a>	Capteur (photoélectrique)
<a href="#">MQDC-530RA</a>	CORDONS À EMBOUT UNIQUE
<a href="#">MQDC2S-815RA</a>	CORDONS À EMBOUT UNIQUE
<a href="#">STP-MAQDC-806</a>	CORDONS À DOUBLE EMBOUT
<a href="#">VSM4RP6R</a>	Capteur
<a href="#">QDC-515C</a>	Câble de capteur
<a href="#">Ezs-1350</a>	Protecteurs d'objectif
<a href="#">T18GRYNQ</a>	Indicateurs à usage général
<a href="#">VS4RN5R</a>	Capteurs en mode opposé
<a href="#">APG30S</a>	Kit d'ouverture
<a href="#">T18RP6LP</a>	Capteur
<a href="#">QDU-515C</a>	Câble MICRO-SCREEN
<a href="#">SI-QS75MC</a>	INTERRUPTEURS DE SÉCURITÉ COMPACTS EN PLASTIQUE
<a href="#">M186E W/30</a>	CAPTEUR À MONTAGE SUR BARILLET EN MÉTAL
<a href="#">SI-LS83SD</a>	INTERRUPTEURS DE SÉCURITÉ COMPACTS EN PLASTIQUE
<a href="#">SI-LS83SRAD</a>	INTERRUPTEURS DE SÉCURITÉ COMPACTS EN PLASTIQUE
<a href="#">SI-LS83SE</a>	INTERRUPTEURS DE SÉCURITÉ COMPACTS EN PLASTIQUE
<a href="#">SI-LS83SRAE</a>	INTERRUPTEURS DE SÉCURITÉ COMPACTS EN PLASTIQUE
<a href="#">T86EVQ5</a>	CAPTEUR INTÉGRÉ À MONTAGE SUR BARILLET
<a href="#">Q12AB6R</a>	CAPTEUR AUTONOME MINIATURE

Produit	Description
<a href="#">Q12AB6RQ</a>	CAPTEUR AUTONOME MINIATURE
<a href="#">Q12RB6RQ</a>	CAPTEUR AUTONOME MINIATURE
<a href="#">Q12AP6RQ3</a>	CAPTEUR AUTONOME MINIATURE
<a href="#">TL50HGQP</a>	LAMPE DE TOUR À LED
<a href="#">K30LMXXPPB2</a>	BOUTONS-POUSOIRS LUMINEUX À USAGE GÉNÉRAL
<a href="#">K30LRXXPPB2Q</a>	BOUTONS-POUSOIRS LUMINEUX À USAGE GÉNÉRAL
<a href="#">K30LBXXPPB2Q</a>	BOUTONS-POUSOIRS LUMINEUX À USAGE GÉNÉRAL
<a href="#">K30LMXXPPB2Q</a>	INDICATEUR DE COULEUR AVEC INTERRUPTEUR À CONTACT SEC
<a href="#">PBPS46UMT</a>	
<a href="#">DS18AP6LPQ8-79909</a>	CAPTEUR CYLINDRIQUE À FAISCEAU LARGE
<a href="#">MQVR3S-530</a>	CORDONS À EMBOUT UNIQUE
<a href="#">MQDC20-530</a>	CORDONS À EMBOUT UNIQUE
<a href="#">MQAC-450</a>	CORDONS À EMBOUT UNIQUE
<a href="#">MQDEC-450SS</a>	CORDONS À DOUBLE EMBOUT
<a href="#">MQEAC-630</a>	CORDONS À EMBOUT UNIQUE
<a href="#">TL50ALS</a>	LAMPE DE TOUR À LED
<a href="#">Q25SP6R W/30</a>	CAPTEUR RECTANGULAIRE À MONTAGE SUR BASE À ANGLE DROIT
<a href="#">PIT26UHF</a>	FIBRES OPTIQUES À RAYON DE COURBURE SERRÉ
<a href="#">S18RW3R W/30</a>	CAPTEUR À MONTAGE SUR BARILLET ENCAPSULÉ EN ÉPOXY
<a href="#">PIT46UM14TL</a>	ASSEMBLAGE ET MODULES DE FIBRES OPTIQUES EN PLASTIQUE
<a href="#">Q10RP6RQP2</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">PIL46UHF</a>	FIBRES OPTIQUES FOCALISÉES ET À PORTÉE ÉTENDUE
<a href="#">Q10AP6RQP2</a>	
<a href="#">QS18VP6RQ5-19637</a>	
<a href="#">QS18VP6RQ5</a>	CAPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE
<a href="#">FLX30-DM30</a>	Bras de montage flexible
<a href="#">SMBP4RAS</a>	Support de montage pivotant à angle droit
<a href="#">M18GRBPQ</a>	Indicateur à usage général
<a href="#">DELP-1150E</a>	
<a href="#">T30RGX8PQ8</a>	
<a href="#">IVURDM-QDK-803</a>	
<a href="#">NI35-CP40-AN6X2</a>	
<a href="#">DBQ5</a>	Capteur
<a href="#">Q10AN6DQ</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">Q10RN6D</a>	
<a href="#">Q10RN6DQ</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">Q10AP6D</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">IVU LICENSE BCR</a>	Capteur
<a href="#">CSB-M1240M1241</a>	Câble Splitter
<a href="#">PIT420U</a>	Fibre optique
<a href="#">DEC2-505C</a>	
<a href="#">Q452EQ25</a>	Grâce à des capteurs de faisceau
<a href="#">PIFM46UHF</a>	Fibre optique, fibre plastique, opposée, longueur 2 m
<a href="#">PIF26UMFL.200</a>	Fibre optique, fibre de verre, opposée, longueur 1 m, angle
<a href="#">PIF26UMFL.315</a>	

Produit	Description
<a href="#">EZA-QDR-8</a>	Accessoire d'écran
<a href="#">K30LXXGPQP-17559</a>	Indicateur à usage général à 1 couleur, série EZ-LIGHT K30L
<a href="#">T30SP6R</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">PIL430U</a>	Fibre optique, fibre de verre, diffuse, longueur 1 m, fil
<a href="#">M18GRXN</a>	Indic bicolore
<a href="#">M18GRXNQ</a>	Série M18 EZ-LIGHT : Indicateur bicolore à usage général
<a href="#">IT2.83SM6</a>	Fibre de verre individuelle en mode opposé
<a href="#">LCF04</a>	
<a href="#">PBP46UHF</a>	Fibre optique
<a href="#">PBPF215U</a>	Fibre optique, fibre de verre, opposée, longueur 1 m, embout
<a href="#">PBF26UHF</a>	Fibre optique, fibre plastique, opposée, longueur 1 m, fil
<a href="#">SMBPVA16AB</a>	Support
<a href="#">Ezs-1500</a>	Écran Ezs-1500 Shield Ez de 1500 mm
<a href="#">BT210SM8M900 3024858</a>	
<a href="#">T306EQ</a>	Capteur
<a href="#">DX70G2X6S4P8</a>	
<a href="#">DX70N2X6S8P4</a>	
<a href="#">QM42VT1</a>	
<a href="#">DX80N2Q45VT</a>	
<a href="#">3087097 / DX80G2M6S-PM2</a>	Passerelle
<a href="#">K80LGRYB4NQ</a>	
<a href="#">MQDC1-530</a>	
<a href="#">P/N: 3031934 Type: Q25SP6LPQ</a>	capteur
<a href="#">Q40SP6FF400Q</a>	capteur
<a href="#">SMBQ4XFAM10</a>	
<a href="#">Q4XTILAF300-Q8</a>	capteurs photoélectriques
<a href="#">IVU2RGR12</a>	
<a href="#">RD35</a>	
<a href="#">SBF1 BANNER MULTI-BEAM</a>	FIBRE DE VERRE HAUTE VITESSE 3/4 FILS
<a href="#">PBP BANNER MULTI-BEAM</a>	BLOC D'ALIMENTATION 3 ET 4 FILS
<a href="#">LM3 BANNER MULTI-BEAM</a>	MODULE LOGIQUE
<a href="#">26836 / SM312FQD</a>	Capteur
<a href="#">NO5-Q08-AP7X2</a>	CAPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE BANNIÈRE
<a href="#">P/N: 3087097 Type: DX80N2X6S-PM2</a>	
<a href="#">Q45BB6LLP</a>	
<a href="#">TL50GYRQ</a>	Tour d'éclairage
<a href="#">P/N: 3090971 Type: IVU2PRBXC</a>	Lecteur de codes à
<a href="#">P/N: 3088098 Type: WLS28-2XW145DSQ</a>	

Produit	Description
<a href="#">P/N: 3029512 Type: RDM35</a>	
<a href="#">P/N: 3082482 Type: LEDGB150X150PW2-XQ</a>	
<a href="#">P/N: 3064179 Type: STBVP6</a>	BOUTONS TACTILES DE SÉCURITÉ
<a href="#">BWA-USB1WIRE-001</a>	CORDONS À DOUBLE EMBOUT
<a href="#">P/N: 3047558 Type: Q45ULIU64BCRQ6</a>	
<a href="#">3032723 / SMB30A</a>	crochet
<a href="#">BRT-40X23B</a>	RÉFLECTEUR BANNIÈRE
<a href="#">BRT-100X18A</a>	Cible rétro réfléchissante : rectangu
<a href="#">BRT-80X50CM</a>	BANNIÈRE MICROPRISME 80X50MM RÉFLECTEUR UTILISÉ AVEC LT3
<a href="#">BRT-42</a>	BANNIERE DE LUMIÈRE RÉFLECTEUR
<a href="#">BRT-42A</a>	BANNIERE RETROREFLECHISSANT CIBLE: CIRCULAIRE - diamete
<a href="#">BRT-2A</a>	BANNIÈRE RÉTRORÉFLÉCHISSANTE CIBLE : CIRCULAIRE - DIAMÈTRE
<a href="#">BRT-51X51BM</a>	RÉFLECTEUR DE LUMIÈRE DE BANNIÈRE
<a href="#">DBQEZLPTL</a>	
<a href="#">3066452 / QS18VP6LPQ8</a>	Capteur rétro réfléchissant
<a href="#">BRT-84</a>	Cible rétro réfléchissante : circulaire
<a href="#">3040071 / BRT-2X2</a>	
<a href="#">VS25EVQ</a>	
<a href="#">VS2RP5RQ</a>	
<a href="#">P/N: 3070230 Type: QS30LD</a>	
<a href="#">TL50GYRAOSQ</a>	Lumière de tour
<a href="#">K50LGRYPQ</a>	voyant
<a href="#">MBCC-412</a>	
<a href="#">T30SN6RQ</a>	
<a href="#">P/N: 3091681 Type: LE250IQ</a>	Capteur optique
<a href="#">Q25AW3LPQ3</a>	
<a href="#">MQAC-406RA</a>	
<a href="#">QS18VP6LPQ5</a>	Capteur
<a href="#">QS30DQPMA</a>	
<a href="#">P/N: 3033420, Type: T186EQ</a>	Capteur photoélectrique optique
<a href="#">P/N: 3033422 Type: T18SP6RQ</a>	
<a href="#">SM312W</a>	CAPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE
<a href="#">Q12AB6FF50Q</a>	
<a href="#">R58ECRQB1Q</a>	Capteur de marques de registre R58 EXPERT
<a href="#">P/N: 3075044 Type: R58ECRQB2Q</a>	Capteur de marque de registre R58 EXPERT
<a href="#">3087105 / DX80N2X6S-PM2</a>	Passerelles Node de la série PM : écran LCD pour les diagnostics ; 2,4 GHz, IP67/NEMA 6 ; entrées : quatre entrées NPN/PNP sélectionnables ; deux entrées 0-20 mA ; sorties : quatre sorties discrètes PNP ; deux entrées 0-20 mA



Produit	Description
<a href="#">P/N: 16557, Type: 3GA5-14</a>	Système Optical Edgeguide
<a href="#">P/N: 3061648 Type: QS18VP6CV45</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">SM312LVMHS-50248</a>	
<a href="#">QM42VT2</a>	Capteur de vibrations/de température
<a href="#">MQDEC2-550RA</a>	COUDE TYPE CABLE PRISE
<a href="#">P/N: 3076420 Type: T8LGRXPQP</a>	
<a href="#">P/N: 3033200 Type: SMB18A</a>	
<a href="#">QS18VN6LP (61627)</a>	capteur photoélectrique
<a href="#">SM30PRLBW/30</a>	
<a href="#">SLSR14-300Q8</a>	
<a href="#">LM4-2</a>	Photo Module capteur
<a href="#">SBDL1</a>	scanner bloc
<a href="#">PBT</a>	Bloc de puissance
<a href="#">LM4-2M.1</a>	bloc logique
<a href="#">P/N: 3078860 Type: DX80N2X6S0P0M4M4</a>	Interface système/passerelle multimédia pour système de bus
<a href="#">P/N: 3800137 Type: DXM100-B1R3</a>	
<a href="#">P/N: 3095667 Type: DX80N2X6S-P6</a>	Système sans fil Sure Cross®
<a href="#">P/N: 94597 Type: QM42VT1</a>	
<a href="#">P/N: 95664 Type: BWA-BK-001</a>	
<a href="#">D10DPFPQ</a>	Deux sorties discrètes
<a href="#">PIT26U</a>	
<a href="#">PKG6Z-2</a>	
<a href="#">P/N: 67380 Type: LT3BDLV</a>	CAPTEUR LASER À TEMPS DE VOL DE LA SÉRIE LT3 AVEC PORTÉE DE 50 M
<a href="#">QT50R-EU-AF2Q</a>	Capteur radar
<a href="#">3801918 / Q4XTKLAF600-Q8</a>	Capteur laser
<a href="#">WLB92X1100PBQ</a>	lampe LED
<a href="#">M12FTH4Q</a>	TEMPERATURE ET HUMIDITE SENSOR
<a href="#">DXM100-B1R3</a>	INDUSTRIELLE PASSERELLE SANS FIL
<a href="#">BWA-BK-001</a>	APPAREIL MONTAJ
<a href="#">P/N: 94773, Type: LMBWLS27SP</a>	Support : à utiliser avec WLS27
<a href="#">P/N: 3036393 Type: S186ELDQ</a>	
<a href="#">OASBFV</a>	Capteur de distance / Tête de capteur
<a href="#">SI-LS42WSG</a>	Électroaimant
<a href="#">BWA-BK-008 (802370)</a>	

Produit	Description
<a href="#">QDE-815D</a>	Cordon à extrémité unique
<a href="#">SMBWLS28RA</a>	Montage manuel
<a href="#">WLS28-2CW285DXQ</a>	Bande lumineuse de travail
<a href="#">LTF12IC2LDQ</a>	Opto-capteur
<a href="#">P/N: 3029409, Type: S186E</a>	Capteur photoélectrique optique
<a href="#">P/N: 3029408, Type: S18SN6R</a>	Capteur photoélectrique optique
<a href="#">P/N: 3033421, Type: T18SN6RQ</a>	Capteur photoélectrique optique
<a href="#">Q12AB6FF30Q</a>	SPIN VALVE SENSOR CMI
<a href="#">87489</a>	Barre d'éclairage LED industrielle
<a href="#">87490</a>	Barre d'éclairage LED industrielle
<a href="#">Q453E</a>	
<a href="#">Q45VR3R</a>	
<a href="#">80458</a>	Capteur de détection de matériau à ultrasons
<a href="#">T30SN6FF200</a>	capteur
<a href="#">SSA-EB1PLYR-12ECQ8</a>	
<a href="#">OTBVR81QD</a>	
<a href="#">OTBVP6QD</a>	
<a href="#">OTBA5QD</a>	
<a href="#">MQDEC2-415</a>	
<a href="#">K50APLPGXDQ</a>	
<a href="#">AG4-4E</a>	
<a href="#">85068</a>	
<a href="#">805002</a>	
<a href="#">72154</a>	
<a href="#">18348 / AHC2158496</a>	
<a href="#">807139</a>	
<a href="#">807138</a>	
<a href="#">02879</a>	
<a href="#">K50LGRAL1YPQ</a>	indicateur de montage sur panneau
<a href="#">32311 / PVL500PQ</a>	
<a href="#">Q3XTBLD-Q8</a>	Capteur de contraste laser
<a href="#">25620</a>	AMPLIFICATEUR À FIBRE OPTIQUE À MINI-FAISCEAU
<a href="#">10137 / SA-M30TE12</a>	
<a href="#">10443 / SOP-E12-150A</a>	
<a href="#">37628 / Q45AD9DLQ</a>	Capteur rectangulaire robuste
<a href="#">32470 / T18SP6FF50</a>	
<a href="#">26892 / SM312WQD</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">WLS28XW285XQ</a>	Bande lumineuse de travail
<a href="#">3029988 / SSA-EB1PLXR-12ED1Q8</a>	Bouton d'arrêt d'urgence éclairé basé en surface
<a href="#">3085064 / XS26-2DE</a>	Contrôleur de sécurité
<a href="#">29510 / S18SP6RQ</a>	

Produit	Description
<a href="#">801976 / PGIRS66U-100</a>	CAPTEUR À FIBRE OPTIQUE
<a href="#">87576 / DF-G3-PS-2M</a>	AMPLIFICATEUR À FIBRE OPTIQUE
<a href="#">20065 / IAT23PMSS</a>	
<a href="#">SX5-B</a>	
<a href="#">MIAD9LVAGQ</a>	Capteur Opto
<a href="#">QS18VP6LLPQ5</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">PBA</a>	Bloc d'alimentation
<a href="#">SC10-2ROE</a>	Contrôleur de sécurité
<a href="#">Q12RB6RQ5</a>	capteur
<a href="#">Q126EQ5</a>	capteur
<a href="#">3077763 / Q20NLP</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">SMBQ20L</a>	Support
<a href="#">SLLP23-420P88</a>	
<a href="#">QS18UPAQ8</a>	capteur
<a href="#">MQDC-415</a>	Ensemble de câbles
<a href="#">61631 \ QS18VP6LPQ</a>	Gage
<a href="#">89583 \ SLLP40-910P55</a>	
<a href="#">OTBVR81</a>	
<a href="#">T18SP6FF100Q</a>	
<a href="#">B-TL70-Q8</a>	
<a href="#">MQDC1-506</a>	
<a href="#">3087105 / DX80G2M6S-PM2</a>	ÉMETTEUR DE SIGNAL SANS FIL
<a href="#">BT210SM900</a>	Câble fibre optique (œil rouge)
<a href="#">K50LGRXP</a>	indicateur de montage sur panneau
<a href="#">K30LGRYP</a>	indicateur de montage sur panneau
<a href="#">SLSP14-1500P88</a>	
<a href="#">SLSP14-450P88</a>	
<a href="#">K30LGRXPQ</a>	
<a href="#">VS25EQ</a>	CAPTEUR MINIATURE ULTRA FIN
<a href="#">3025366 / QT50R-EU-AFH</a>	
<a href="#">3061636 / QS18VP6LV</a>	
<a href="#">p/n: 3097843, Type: WLB32ZC1130EPBQM</a>	Barre lumineuse de travail
<a href="#">P/N: 71817, Type: LX24RQ</a>	Série LX
<a href="#">P/N: 71802, Type: LX24EQ</a>	
<a href="#">SME312LPCQD</a>	
<a href="#">3072132 / Q12RB6LPQ</a>	cellule photoélectrique
<a href="#">Q12RP6RQ3</a>	CAPTEUR AUTONOME MINIATURE
<a href="#">BRT-44X29A6</a>	réflecteur
<a href="#">OPBT2QDH</a>	capteur
<a href="#">OSBF</a>	Tête de capteur
<a href="#">3071817 / LX24RQ</a>	CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE RÉCEPTRICE
<a href="#">3071802 / LX24EQ</a>	CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE ÉMETTRICE
<a href="#">45LM58</a>	Interrupteur mécanique

Produit	Description
<a href="#">Q45BB6FQ5 (38667)</a>	AMPLIFICATEUR À FIBRE OPTIQUE ROBUSTE
<a href="#">Q45BB6LVAGCQ5-63649</a>	
<a href="#">IAT23S</a>	
<a href="#">IAT26S</a>	
<a href="#">ES-UA-5A</a>	
<a href="#">SI-LS42DMSIF</a>	INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ À RESSORT
<a href="#">SM912FQD</a>	
<a href="#">S18AW3D</a>	
<a href="#">SSA-EB1P-02</a>	
<a href="#">SMBQ4XFAM12</a>	
<a href="#">MAR4816PX485Q</a>	
<a href="#">MAE4816Q</a>	
<a href="#">RP-LS42F-75L</a>	
<a href="#">WLH60XW640B</a>	
<a href="#">T30R-1515-KIQ</a>	
<a href="#">BWA-BK-013</a>	Support
<a href="#">AT-FM-10K</a>	
<a href="#">P/N: 71561, Type: QS30EXQ</a>	capteur
<a href="#">MQDEC3-530SS</a>	
<a href="#">MQDC-4506SS</a>	
<a href="#">RSD1QP</a>	
<a href="#">MQDC2S-815 \ 3070976</a>	câble de connexion
<a href="#">3076959 / K50LGRYBWPQ8</a>	Écran LED, balise
<a href="#">SI-MAGB2SM</a>	COUVERCLE RÉCEPTEUR DE CAPTEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">79217 / SLM20B6</a>	capteur de fente métallique robuste
<a href="#">SM312FQD-40396</a>	capteur
<a href="#">3002661 / LX3EQ</a>	Capteur optique
<a href="#">QS30FF400</a>	
<a href="#">SM312D</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">MQDC-406</a>	Assemblage de câbles
<a href="#">LS2TR30-600Q8</a>	Récepteur de rideau lumineux
<a href="#">LT3PUQ-79783</a>	capteur
<a href="#">SM912LVAG</a>	
<a href="#">Q60VR3AFV1000</a>	
<a href="#">QDEG-8100D</a>	
<a href="#">Q45BW13LP</a>	capteur rectangulaire
<a href="#">SM2A31RQD</a>	Capteur standard industriel de la série Mini-beam
<a href="#">OTBVN6</a>	
<a href="#">P/N: 58979, Type: BRT-84</a>	réflecteur cible rétroréflé
<a href="#">MQDEC2-515</a>	Assemblage de câbles
<a href="#">ES-FA-9AA</a>	
<a href="#">T30SN6R W/30 EZ-BEAM</a>	Récepteur de capteur
<a href="#">T306E W/30 EZ-BEAM</a>	capteur

Produit	Description
<a href="#">K50L2RGBKQ</a>	indicateur multicolore programmable
<a href="#">K30APT2FXBF2QP</a>	Indicateur
<a href="#">S18-2VPDL-Q8</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">S18RW3DL</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">88407</a>	
<a href="#">SM312FQD</a>	Amplificateur optique
<a href="#">MPC3</a>	Module amplificateur
<a href="#">VSM-2M5APD100-2M</a>	
<a href="#">27060 / SE61RNCMHS</a>	
<a href="#">25971 / SE61EMHS</a>	
<a href="#">TL70BGYRAPQ</a>	Unité complète Stack Light
<a href="#">SOK-TL70-150A</a>	Kit Pipe Brkt
<a href="#">MAQDC-830</a>	Assemblage de câbles
<a href="#">MAQDC-8125</a>	Câble à embout unique
<a href="#">STBVR81 / 64190</a>	Bouton tactile à vérification automatique
<a href="#">QS18EP6XLPCQ5</a>	Capteur optique polarisé
<a href="#">WLC60XW640AQ</a>	Lampe de travail
<a href="#">EA5E600Q</a>	Capteur optique
<a href="#">EA5R600PUXMODSRLCQ</a>	rideau lumineux de mesure
<a href="#">45LM5</a>	
<a href="#">3092336 / TL70GYRQ</a>	écran LED
<a href="#">P/N: 8004811 Type: WAKC4K</a>	connecteur
<a href="#">FIC-M12F4</a>	
<a href="#">S18SP6DLQ</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">3002667 / LX3RQ</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">3077761 / Q20PLP</a>	capteur
<a href="#">QS18UPA</a>	Capteur optique
<a href="#">810628 / S15C-I-MQ</a>	Convertisseur en ligne
<a href="#">812240 / DXMR90-X1</a>	Contrôleur
<a href="#">812041 / R45C-B22-SQ</a>	Convertisseur en ligne
<a href="#">3096764 / K50APT2GRYF2Q</a>	Capteur d'assemblage
<a href="#">MQDC2S-815</a>	Cordon à extrémité unique
<a href="#">3097183 / VELC85-BG</a>	traitement d'image, cache-objectif
<a href="#">3097184 / VELC85-PC</a>	traitement d'image, cache-objectif
<a href="#">3047553 / Q45ULIU64ACRQ</a>	capteur à ultrasons, capteur de réflexion
<a href="#">PTL110S-FF100TD3-QP150 / 805482</a>	Modules d'éclairage LED
<a href="#">SLPR25-550P8</a>	
<a href="#">DELPE-81D</a>	
<a href="#">LPA-MBK-11</a>	
<a href="#">QS18VP6LDQ8</a>	Capteur optique diffus
<a href="#">3087484 / WLB32C1130PBQ</a>	Lampes de travail, lampe de ligne

Produit	Description
<a href="#">TUR3802557</a>	
<a href="#">T18SP6LPQ</a>	capteur photoélectrique
<a href="#">S30SP6RQ</a>	Capteur photoélectrique, capteur à faisceau traversant (récepteur)
<a href="#">S306EQ</a>	Capteur photoélectrique, capteur à faisceau traversant (émetteur)
<a href="#">51127 / AHC1929749</a>	
<a href="#">83214 / AHC1965454</a>	
<a href="#">R55FVQ-14341</a>	
<a href="#">SLSE14-600Q8</a>	rideau lumineux de protection individuelle, émetteur
<a href="#">SMB30SC</a>	Support de montage et de fixation
<a href="#">OTBVP6</a>	
<a href="#">T18-2VPRL-Q8</a>	Capteur optique à faisceau traversant
<a href="#">3029508 / S18SP6DQ</a>	Capteur photoélectrique, capteur de lumière par réflexion
<a href="#">3053981 / Q45VR3LV</a>	Capteur photoélectrique, barrière lumineuse par réflexion
<a href="#">MBCC2-506</a>	Set de câbles
<a href="#">SM91RFQD</a>	CONVERTISSEUR DE SIGNAUX
<a href="#">36150</a>	CAPTEUR INDUCTIF CYLINDRIQUE PNP
<a href="#">25530</a>	CONVERTISSEUR DE SIGNAL
<a href="#">WLS27PXRGBW285DSQ</a>	BANDE LUMINEUSE
<a href="#">MQDC-506</a>	CONVERTISSEUR PRO
<a href="#">CSB-M1251FM1251M</a>	CONNECTEUR
<a href="#">PSW-24-1</a>	ALIMENTATION EN COURANT CONTINU
<a href="#">ESL-41/60-ENES</a>	Arrêter Energeny
<a href="#">MQDEC2-430RA</a>	cordelette
<a href="#">T18-2VPFF100IR-Q8</a>	Capteur optique de suppression de l'arrière-plan
<a href="#">BA1.53SMETAM600</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">WLH60XW340GB</a>	
<a href="#">Q4XTBLAF500-Q8</a>	Capteur de distance laser
<a href="#">SLM10B6. 74965</a>	
<a href="#">T18-2VPRL-Q8. 802607</a>	
<a href="#">QS30EXQ</a>	capteur photoélectrique
<a href="#">QS30RRXQ</a>	capteur photoélectrique
<a href="#">LX3EQ</a>	Rideau lumineux de sécurité
<a href="#">M18TUP14Q-77118</a>	capteur de température
<a href="#">VE200G1A</a>	traitement d'image, caméra intelligente
<a href="#">VE201G1A</a>	traitement d'image, caméra intelligente
<a href="#">SI-LS83PBD</a>	
<a href="#">3813083 / K100PLRGB7AQ</a>	lampe de tour
<a href="#">K50LGRYP</a>	Récultivable
<a href="#">S18UBAQ</a>	capteur de proximité
<a href="#">MACP-1</a>	Rideau lumineux de sécurité
<a href="#">BMEL3032A</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">BMRL3032A</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">WLB32ZC850EPBQMEF</a>	Barre lumineuse de travail
<a href="#">R45C-KUU-UUQ</a>	Module d'interface

Produit	Description
<a href="#">WLS27PXRGBW570DSQ</a>	Barres et bandes d'éclairage LED
<a href="#">S15CM-PF-UQ</a>	Connecteur métrique circulaire
<a href="#">BFW-M12M4-6X</a>	Connecteur métrique circulaire
<a href="#">BFW-M12F4-6X</a>	Connecteur métrique circulaire
<a href="#">87852 / LMBWLB32-180S</a>	Support de montage
<a href="#">73661 / MQDEC2-406</a>	Ensemble de câbles
<a href="#">S18-2VPLPC-Q8</a>	
<a href="#">BRT-60X40C</a>	
<a href="#">Q60BB6AF2000Q</a>	
<a href="#">T30UXDCQ8</a>	
<a href="#">Q240RA-Z2CN</a>	Capteur radar
<a href="#">QS18VN6RBQ5</a>	Opto-capteur, barrière lumineuse unidirectionnelle (récepteur)
<a href="#">SLPMP25-690P128</a>	rideaux lumineux de sécurité
<a href="#">QS18VP6LQ</a>	capteurs photoélectriques
<a href="#">SMU315D</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">OTBA5</a>	capteur photoélectrique
<a href="#">SM312E</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">3022317 / IAT2.53SM600</a>	
<a href="#">QT50R-EU-AFHQ</a>	Détecteurs photoélectriques de la série R-Gage
<a href="#">QCM50-K1D60-Q8-4</a>	SUPPORT
<a href="#">SMBQCM50L</a>	Angle droit en acier inoxydable
<a href="#">CSB-M1251M1251B</a>	CÂBLE DE DÉRIVATION
<a href="#">T30SP6FF400</a>	capteur optique cylindrique
<a href="#">QS18EN6D</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">QS30EDVQ</a>	Capteur optique diffus
<a href="#">Q12AP6FF30Q3</a>	Capteur optique de suppression de l'arrière-plan
<a href="#">T18-2VNFF50IR-2M</a>	Capteur optique de suppression de l'arrière-plan
<a href="#">86746 / LE550IQ</a>	Capteur de distance
<a href="#">45LM5D</a>	
<a href="#">WLC90IGL30RQ</a>	LAMPE LED
<a href="#">QS30EXQ-17527</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">QS30ARXQ-17528</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">QS30ARXQ-17530</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">QS30EXQ-17529</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">OTBVP6QDH</a>	Détecteurs photoélectriques
<a href="#">RP-LM40D-6</a>	interrupteur à tirette
<a href="#">802619 / T18-2NAES-Q8</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">810672 / WL50-3W</a>	lampes de travail, spot
<a href="#">RSBF</a>	
<a href="#">RLM8</a>	
<a href="#">TM18VP6LPQ8</a>	Capteur optique rétro réfléchissant
<a href="#">T18-2NAEL-Q8</a>	Capteur optique à faisceau traversant
<a href="#">45007 / BRT-41AHT</a>	CIBLE RÉTRORÉFLÉCHISSANTE
<a href="#">SM30SRLMC1 W/3070987</a>	Capteur optique à faisceau traversant 492,13 pi (150 m) NPN/PNP - Dark-On/Light-on

Produit	Description
<a href="#">SMA30SELMC1 W/30 70923</a>	Capteur optique à faisceau traversant 492,13 '(150 m)
<a href="#">IA23S</a>	Capteur à fibre optique
<a href="#">Q10AP6DQ</a>	Capteur photoélectrique
<a href="#">802139 / K30L2RGB7</a>	
<a href="#">803770 / MQDC-506-USB</a>	usb
<a href="#">77986 / K50LGRYA120Q</a>	Témoin lumineux
<a href="#">TUR3808760</a>	
<a href="#">S22AMTSGRY3T</a>	
<a href="#">K30PLKQ</a>	Indicateur industriel pour montage sur panneau
<a href="#">3801130 / LTF12KC2LDQ</a>	Capteur photoélectrique