



ENAPART



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

AS Hydr

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

aS uHlr diudSikPSId

| aS uHlr | odteMSdBsHch |
|---|--|
| U201261U | Adaptor for SU 3 SU mm cut9out |
| SM U8G MM6 | straight lever |
| SMU80MC6 | Hebel |
| 6G86GGU | /otor |
| 6G6GCGG2 | D597etriebemotor, 8U B, 6G üFmin, U Vm |
| 6G.6GC.G88 | motor |
| PVR0GG.1UCZ T4peR6GCC20G0 | 7etriebemotor |
| 680GCGU0 | Pneumatik Logikmodul ÖA97lied |
| 68 0G2 S8G | valve |
| 68 0G2 SUG | valve |
| 680GS01G | Pneumatik9-eitrelais |
| 680GSSUG | Timer valve |
| 6808CG88 | (teuerungen 2// EVD)A(E9(ET |
| 6808CG20 | 7rundplatte |
| 6808C00U | Druckschalter |
| 68 08M GCU | Pneumatisches (teuermagnetventil, U1B D5 |
| 6808MCCU | Pneumatik9/agnetventil |
| 680U80G8 | Pneumatisches Logikmodul |
| 680UU0G8 | (pezial95ontroller |
| 680UCUG8 | Industrielle Drucksensoren /E/ON: ELE/EVT yLIP9yLOP |
| 68 0UM GG2 | Nxckschlagventil 12G0G2UGGC |
| 680UMGG6 | Drosselrxckschlagventil |
| 6800GGG8 | Pneumatischer (ensor |
| 68 MUU UG0 | Pneumatischer Endschalter, normalerweise geschlossen |
| 680G8GU0 | Pneumatik Logikmodul ÖA97lied |
| 680GCSUG | Timer |
| 680G2GU0 | Pneumatik Logikmodul VI5HT97lied |
| 680G2MUG | Einstellbarer pneumatischer yre°uenzgenerator |
| 680G2M1G | Timers Einzelimpulsgenerator |
| 6808C8GG | Elektromagnetisches Bentil |
| 6808CUGG Bpack 38G" | Pneumatisches 1FU9Bentilmodul, monostabil |
| 6808C0GU | Druckschalter |
| 6808C0CG | DNü5K9ü/(5HALTEN |
| 6808C2GG | Bentil |
| 68082UGG | Pneumatisches 1FU9Bentilmodul, bistabil |
| 680UMGGU | Druckmiderventil |

| Produkt | Beschreibung |
|---|--|
| ILLEVA0240A1 | Lüftereinheit |
| ASATT07RD01U00 | |
| ASATT07RD02U00 | |
| ASATT16RD01U00 | |
| ASATT16RD02U00 | Schienenwärmetauscher |
| ASA0367AD01U00 | |
| ILLZASA32U20U00 | |
| ILLZSET5U16U00 | |
| ILLZSET5U16 | Kühler |
| ASATT16RD02 / AWK 25300114224 | Öl-Luftkühler |
| ASATT16RD01 | Öl-Luftkühler |
| ASATT07RD02 | Öl-Luftkühler |
| ASATT07RD01 | Öl-Luftkühler |
| ILLZASA32U20 | ASA-Anschluss |
| AWK 80100050608 | Plattenwärmetauscher |
| AWK980150034100 | Montageplatte |
| ILLELE0385A2U00 | Lüftereinheit |
| ILLELE0385A2 | |
| ILLELE0385S2 | Ventilator |
| ABP W 090 S 20 H P 02 B00 | Pumpe |
| ESDU6P2.8K | Gegenstecker |
| ASA0115AD02 | Öl-Luftkühler |
| ILLZTC24-2K / AWE 5024934001K | |
| ASA0257AD02 | Öl-Luftkühler axial |
| ILLZTH5069K | Temperaturkontrollschalter für Ölkühler |
| ILLZASA40G40 | Stecker |
| ILLEFTFDK | |
| 0295 | ASA0257AD04BP (WO-1074761) hydraulischer Kühlermotor |
| ILLZTH5069KU00 | |
| SDKSS040 | |
| ILLEVA0385S3 (ILLELE0385S1) | Kühler |
| AWK 25300114012 | |
| ILLZTH4765KU00 | |
| MW03693 | |
| ASA0075GA25 | |
| ASA0075UA25 | |
| WO-1094176 | |
| WO-1093341 | |
| AWK 10300124067 | Öl-Luftkühler axial |
| ASA0043UD02 | |
| SDKSS063 | hydraulischer Flansch |
| ABM20080VIR. | |
| SDAK0040T | Saugeinheit |
| ASATT11RD02U00 | |

| Produkt | Beschreibung |
|---|--------------------------------------|
| MDGQ403008IIK | Schwingungsdämpfer |
| ASATT06GD03BP - 12V | X-OEL LUFT KUEHLER |
| ILLZTC12-2K - 12V DC | Lüftersteuerung |
| SM 10 T26R Z (8032 1292) | Subminiaturschlatter/ Sonder |
| ILLZTH9067K / sensor for ASA0043GD01TBO | Temperaturschalter/-sensor |
| ILLELE0385A2 / 4 (ILLEVA0385A4) | |
| ILLZTC12-2KU00 | STEUERUNG DER TEMPERATUR |
| IB-010622 | |
| ILLCO0701D | LUFTKÜHLER |
| ASATT07R A44U00 | Öl- und Luftkühler der TT Rail-Serie |
| ASATT07RA44 | |
| IB-024157 | |
| ASATT20RD04 | |
| WO-1059018 | |
| SDA0125 / AWU 1000000125A | |
| ASA 0115 AA25 | |
| WO-1109319 / ASA0467AA47 | |
| SDA0063U00 | ENDSCHALTER, DROSSELKLAPPE |
| ASA0467AA48U00 | |
| ASA0115AD02BP | Ölkühler |
| ILLZTT5069K | Temperatursensor |
| SDKSS050- EU Version | |
| SDA0100 | |
| AWU 10000000100 | |
| F29P-24E8001-12S WPC (ILLELE1434A2) | Ölkühlerlüfter |
| WO-1123920 | |
| ASATT07RD04 / AWK 15150100216 | |
| ASA0176AH11 | Austauscher |
| ASATT07RD02/24V | |
| SDKSS100U00 | Kompensator mit SAE-Flanschen |
| AWU 2000K16S090 | |
| SDKSS063U00 | |
| AWU 2000K16S025 | |
| SDKSS090U00 | |
| SDKSS025U00 | |
| ILLOK2512KTPB00 | |
| SDKSS063SS | |
| AWKL69099225057 | |
| ILLZTH9069K | Temperaturschalter |
| SDAET063KU00 | Adapterflansch |
| SDA00063 | Schmetterlingsflansch |
| AWK 16300124057 | |
| WO-1063758 | Lüfter |
| ILLZSET5G32U00 | Schienenverbinder |
| ASA0176AD02U00 | Öl-/Luftkühler |

| Produkt | Beschreibung |
|--|---|
| SDKSS050SSU00 | |
| SDKSS050SS | |
| ILLELE0295A6B02 / AWKL66062245015 | Lüftereinheit für Ölkühler |
| SDAK0063TU00 | |
| SDAK0050T | |
| SDAK0063T | |
| SDAK0080T | |
| SDA0125U00 | Schmetterlingsflansch |
| SDKSD080 | Kompensator |
| SKH BSPP 1-1/2" | Kugelhahn |
| SDKSD050 | Kompensator |
| AWKL65016328005 | Hydrauliklüfter |
| ILLEGAKTT16GT / AWK 90000116003 | |
| WO-1121850 | |
| AWK 17400230035 | |
| AWKU12401120003 | |
| ILLEC06UBPVU00 | |
| ILLZTC122K | ASA Temperaturregelsatz 12V DC |
| HFSE000074B01 | |
| ABPG0200ASK | Gerotor-Pumpe |
| AWK 26150100356 / ASA 0115 - GT - 24 V-DC / ASA 0115AD02GT | |
| AWKU12251000003 | |
| AWK 42200100223 | |
| AWK 15200100241 | |
| AWK 94030032752 | Öl/Luft Umlaufkühle |
| AWK 16300166425 | Öl-Luftkühler |
| AKKU12457835457 | Anschluss - Set 1 |
| ILLZTH9067K | |
| ASATT25RD01BP | TT 25 12V DC Ölkühler mit Bypassventil |
| ILLZTH6065K | Kühler-Temperaturmessumformer, IP65, 60°C-Einstellung |
| AWK 80100050320 | Plattenwärmetauscher |
| WO-1141820 | Temperaturregler |
| MDGQ0200758GB00 | |
| SDKSS090U00 K16 S 90 | |
| ILLELE0240A1U00 | |
| ASA0177AA49CCU00 | |
| ILLEVA1434A1 | |
| X-DICHTUNGEN / O-Ring Flange Face | |
| X-DICHTUNGEN / O-Ring Lever Shaft | |
| ILLZTH476Z | Temperatursensor |
| ASATT07GD01B01 | Öl Luft Kühler |
| ILLEVA0240A3 | Lüftereinheit für Ölluftkühler |
| ESAF - 80 | Saugeinheit |
| ASA0115AA44 | |

| Produkt | Beschreibung |
|---|---------------------|
| AWK 16300212066 | Öl-Luftkühler axial |
| WO-1081755 (ASA0257AE46) | |
| ILLEA0567KU00 | Kühlelement |
| ILLEC02 | Kühlelement |
| ILLEVA0385A4B01 / ILLELE0385A2B02 | Lüftereinheit - 24V |
| ILLEC02UKU00 | |