

PRODUKTDATENBLATT

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 3A9509 |
| EAN | 4015609065172 |
| Hersteller | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895 |

Produktbeschreibung

CEE Hochstrom Kupplung 200A 5P 9h IP67 C-Line mit Schraubanschluss und einer Kabeleinführung oben



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE Hochstrom Kupplung
 mit Schraubanschluss
 200A 6P 9h IP67 230V ~
 Gehäusevorderteil aus Aluminium
 Gehäusehinterteil aus Kunststoff
 mit hoch wärmebeständigem Kontakträger
 mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm
 C-Line

Bestellinformationen

| | |
|--------------------|----------|
| Nettogewicht | 3,6 kg |
| Gerätehöhe | 396 mm |
| Gerätebreite | 178 mm |
| Gerätetiefe | 162 mm |
| Bestelleinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Bruttogewicht | 3,8 kg |
| Verpackungshöhe | 0,405 m |
| Verpackungsbreite | 0,19 m |
| Verpackungstiefe | 0,185 m |
| Zolltarifnummer | 85366990 |

Konformitäten

| | |
|------------------|-------------|
| CE-Konformität | √ |
| RoHS-Richtlinie | 2011/65/EU |
| RoHS-Richtlinie | 2015/863/EU |
| REACH-Verordnung | 1907/2006 |

Klassifikationssystem

| | |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM_9.0 |
| ETIM Klasse | EC001322 |

Technische Produktdaten

| | |
|---|------------|
| Bauform | Kupplung |
| Stromstärke | 200 |
| Bemessungsstromstärke | 250 |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 |
| Polzahl | 5 |
| Uhrzeit | 9 |
| Spannung | 230 |
| Bemessungsspannung | 1000 |
| Prüfspannung (1min/50Hz) | 4000 |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | versilbert |
| Mechanische Schutzart | IK10 |
| Beanspruchungsenergie | 20 |
| Umgebungstemperatur | -40 - 100 |
| Min. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5 | 35 |
| Max. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5 | 150 |
| Max. Anschlussquerschnitt Pilot, Draht EN 60228 Class 5 | 4 |
| Kabeldurchmesser | 34-66 |
| Kabeldurchmesser - separates Pilotkabel | 5-10 |
| Kontaktschrauben | M8 |
| Anziehdrehmoment Kontaktschrauben | 8 |
| Chemikalienbeständigkeit | |
| - Essigsäure | √ |
| - Citronensäurelösung | √ |
| - Milchsäure | √ |

| | |
|---------------------------|---|
| - Natriumhydroxidlösung | ✓ |
| - Isopropanol | ✓ |
| - Methanol | ✓ |
| - Ethanol | ✓ |
| - Wasserstoffperoxid | ✓ |
| - n-Hexan | ✓ |
| - Toluol | ✓ |
| - Iso-Oktan | ✓ |
| - Aceton | ✓ |
| - Diethylether | ✓ |
| - SAE10W40 Mehrbereichsöl | ✓ |
| - Dieselöl | ✓ |
| - Ethylacetat | ✓ |

Maßzeichnung

