

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW311501SK

EAN 4015609057757

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Kupplung 16A 5P 1h IP54 Classic mit Schraubanschluss und externer Verschraubung mit Zugentlastung



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Kupplung Classic mit Schraubtechnik
 16A 5P 1h IP54 1000V ~
 mit Farbringcodierung "grau"
 Gehäuse aus PA6-Material
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
 und externer Verschraubung mit Zugentlastung


Bestellinformationen

| | |
|--------------------------|-----------|
| Bestelleinheit | Stück |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,2408 kg |
| Verpackungseinheit (VPE) | 10 |
| Länge der Verpackung | 0,31 m |
| Breite der Verpackung | 0,195 m |
| Tiefe der Verpackung | 0,14 m |
| Bruttogewicht(VPE) | 2,556 kg |

Konformitäten

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

Zertifikate

| | | |
|------------------------|----------|---|
| VDE/ENEC certification | 40049060 |  |
|------------------------|----------|---|

Klassifikationssystem

| | |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM_7.0 |
| ETIM Klasse | EC001320 |

Technische Produktdaten

| | |
|--|-------------------------|
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Polzahl | 5 |
| Spannung nach IEC 60309 (Serie I) | normativ nicht belegt |
| Uhrzeit-Stellung | 1 h |
| Kennfarbe | grau |
| Leiterquerschnitt | 1 - 2,5 mm ² |
| Kabeldurchmesser | 8 - 17 mm |
| Abmantellänge (L,N) | 60 mm +/- 5 mm |
| Abmantellänge (PE) | 60 mm +/- 5 mm |
| Abisolierlänge | 14 mm +/- 1 mm |
| Max. Drehmoment Kabelverschraubung | 4 Nm |
| Max. Drehmoment Zugentlastung | 4 Nm |
| Schutzart (IP) | IP54 |
| Anschlusstechnik | Schraubklemme |
| Kontaktmaterial | Messing Standard |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Steckrichtung | gerade |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Brennbarkeitsklasse des Gehäuses | V2 |
| Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers | V0 |

Maßzeichnung

