

PRODUKTDATENBLATT

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | FW211506SK |
| EAN | 4015609049141 |
| Hersteller | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895 |

Produktbeschreibung

CEE NEO Stecker 16A 5P 6h IP54 Classic mit Schraubanschluss und externer Verschraubung mit Zugentlastung



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Stecker Classic mit Schraubtechnik
 16A 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V ~
 mit Farbringcodierung "rot"
 Gehäuse aus PA6-Material
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
 und externer Verschraubung mit Zugentlastung

Bestellinformationen

| | |
|--------------------------|-----------|
| Bestelleinheit | Stück |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,1848 kg |
| Verpackungseinheit (VPE) | 10 |
| Länge der Verpackung | 0,31 m |
| Breite der Verpackung | 0,163 m |
| Tiefe der Verpackung | 0,113 m |
| Bruttogewicht(VPE) | 1,96 kg |

Konformitäten

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

Zertifikate

| | | |
|------------------------|----------|---|
| VDE/ENEC certification | 40049056 |  |
|------------------------|----------|---|

Klassifikationssystem

| | |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM_7.0 |
| ETIM Klasse | EC000140 |

Technische Produktdaten

| | |
|--|-------------------------|
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Polzahl | 5 |
| Spannung nach EN 60309-2 | 400 V (50+60 Hz) rot |
| Uhrzeit-Stellung | 6 h |
| Kennfarbe | rot |
| Leiterquerschnitt | 1 - 2,5 mm ² |
| Kabeldurchmesser | 7,5 - 18,5 mm |
| Abmantellänge (L,N) | 60 mm +/- 5 mm |
| Abmantellänge (PE) | 60 mm +/- 5 mm |
| Abisolierlänge | 14 mm +/- 1 mm |
| Max. Drehmoment Schraubanschluss | 0,8 Nm |
| 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 Isolierstoffs nach UL 94 | V2 |

Maßzeichnung

