

PRODUKTDATENBLATT

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | FW211409CC |
| EAN | 4015609272525 |
| Hersteller | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895 |

Produktbeschreibung

CEE NEO Stecker Classic 16A 4P 9h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Stecker Classic
 mit Käfigzugfeder-Technik
 16A 4P 9h IP54 200-250V~
 mit Farbringcodierung "blau"
 Gehäuse aus PA6-Material
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
 und externer Verschraubung mit Zugentlastung


Bestellinformationen

| | |
|--------------------|-----------|
| Nettogewicht | 0,1773 kg |
| Gerätehöhe | 153 mm |
| Gerätebreite | 65 mm |
| Gerätetiefe | 70,5 mm |
| Bestelleinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 10 |
| Bruttogewicht | 1,885 kg |
| Verpackungshöhe | 0,31 m |
| Verpackungsbreite | 0,163 m |
| Verpackungstiefe | 0,113 m |
| Zolltarifnummer | 85366990 |

Konformitäten

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

Zertifikate

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

Klassifikationssystem

| | |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM_9.0 |
| ETIM Klasse | EC000140 |

Technische Produktdaten

| | |
|--|-------------------------|
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Polzahl | 4 |
| Spannung nach IEC 60309 (Serie I) | 200 V - 250 V |
| Uhrzeit-Stellung | 9 h |
| Kennfarbe | blau |
| Schutzart (IP) | IP54 |
| Anschlusstechnik | schraublose Klemme |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Steckrichtung | gerade |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt |
| Leiterquerschnitt (starr) | 1,5 - 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 1 - 2,5 mm ² |
| Kabeldurchmesser | 7,1 - 18,2 mm |
| Abmantellänge (L, N) | 40 mm |
| Abmantellänge (PE) | 60 mm |
| Abisolierlänge | 9 - 10 mm |
| Min. Drehmoment Kabelverschraubung | 4 Nm |
| Brennbarkeitsklasse des Gehäuses | V2 |
| Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers | V0 |

Maßzeichnung

