

PRODUKTDATENBLATT

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | FW231501PH |
| EAN | 4015609287321 |
| Hersteller | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895 |

Produktbeschreibung

CEE NEO Stecker Classic 32A 5P 1h IP54 als Phasenwender



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Stecker Classic
als Phasenwender mit Schraubtechnik
32A 5P 1h IP54 bis 1000V~
mit Farbringcodierung "grau"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
und externer Versraubung mit Zugentlastung

Bestellinformationen

| | |
|--------------------|----------|
| Nettogewicht | 0,273 kg |
| Gerätehöhe | 191 mm |
| Gerätebreite | 76 mm |
| Gerätetiefe | 88,7 mm |
| Bestelleinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 10 |
| Bruttogewicht | 2,932 kg |
| Verpackungshöhe | 0,385 m |
| Verpackungsbreite | 0,19 m |
| Verpackungstiefe | 0,18 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 | EC000140 |

Technische Produktdaten

| | |
|--|--------------------------|
| IEC-Stromstärke | 32 A |
| Polzahl | 5 |
| Spannung nach IEC 60309 (Serie I) | Normativ nicht belegt |
| Uhrzeit-Stellung | 1 h |
| Kennfarbe | grau |
| Phasenwender | ✓ |
| Schutzart (IP) | IP54 |
| Anschlusstechnik | Schraubklemme |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Steckrichtung | gerade |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt |
| Leiterquerschnitt (starr) | 2,5 - 10 mm ² |
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 2,5 - 6 mm ² |
| Kabeldurchmesser | 11,9 - 22,2 mm |
| Abmantellänge (L, N) | 55 mm |
| Abmantellänge (PE) | 65 mm |
| Abisolierlänge | 9 - 10 mm |
| Max. Drehmoment Schraubanschluss | 1,2 Nm |
| Min. Drehmoment Kabelverschraubung | 4 Nm |
| Brennbarkeitsklasse des Gehäuses | V2 |
| Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers | V0 |

Maßzeichnung

