

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 260504

EAN 4015609014682

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Stecker 63A 5P 4h mit Kabelknickschutz



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Stecker 63A 5P 110V 4h IP44
aus PA6-Material
mit Schraubanschluss
mit Kabelknickschutz
und Pilotkontakt

Bestellinformationen

| | |
|--------------------------|----------|
| Bestelleinheit | Stück |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,575 kg |
| Verpackungseinheit (VPE) | 5 |
| Länge der Verpackung | 0,31 m |
| Breite der Verpackung | 0,195 m |
| Tiefe der Verpackung | 0,14 m |
| Bruttogewicht(VPE) | 3,023 kg |

Konformitäten

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

Zertifikate

| | | |
|-------------------|-----------------------|---|
| VDE certification | 40000693 |  |
| UL certification | No. E329476 |  |
| EAC certification | BY112.02.01.020 06090 |  |

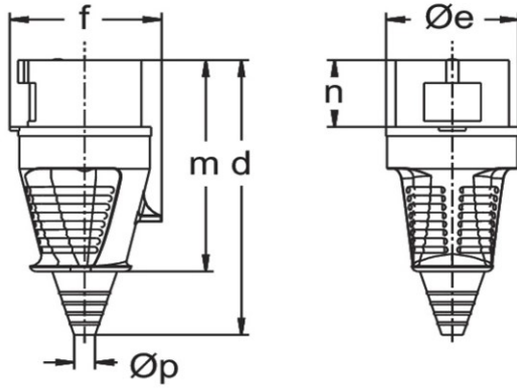
Klassifikationssystem

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

Technische Produktdaten

| | |
|---|------------------------|
| IEC-Stromstärke | 63 A |
| UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht) | 60 A |
| Polzahl | 5 |
| Spannung nach EN 60309-2 | 110 V (50+60 Hz) gelb |
| Uhrzeit-Stellung | 4 h |
| Kennfarbe | gelb |
| Leiterquerschnitt | 6 - 16 mm ² |
| Kabeldurchmesser | 15 - 33 mm |
| Abmantellänge | 60 mm +/- 2,5 mm |
| Abisolierlänge | 12 mm +/- 1 mm |
| Max. Drehmoment Schraubanschluss | 2 Nm |
| Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben | 1,2 Nm |
| Max. Drehmoment Kabelverschraubung | 4 Nm |
| Max. Drehmoment Zugentlastung | 3 Nm |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Anschlusstechnik | Schraubklemme |
| Kontaktmaterial | Messing Standard |
| Kabeleinführung | Knickschutztülle |
| Steckrichtung | gerade |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | V2 |

Maßzeichnung



| Amp. | 16 | | 32 | 63 | | |
|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Pole | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| d | 141 | 153 | 181 | 252 | 252 | 252 |
| Øe | 51 | 65 | 72 | 81 | 81 | 81 |
| f | 60 | 75 | 88 | 97 | 97 | 97 |
| m | 108 | 117 | 138 | 192 | 192 | 192 |
| n | 37 | 37 | 46 | 67 | 67 | 67 |
| Øp | 7/13 | 8/21 | 11/24 | 15/33 | 15/33 | 15/33 |