

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 10212

| | |
|---------------|---------------|
| EAN | 4015609004102 |
| Hersteller | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895 |

Produktbeschreibung

NORVO Stecker 16A 2P 4h für Kleinspannung mit Trompetenverschraubung, PG 16



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Stecker 16A 2P 4h IP44
 Kleinspannungs-Steckvorrichtung der Serie NORVO
 aus PA-Material
 in violett
 mit Trompetenverschraubung PG16

Bestellinformationen

| | |
|--------------------|----------|
| Nettogewicht | 0,108 kg |
| Gerätehöhe | 128 mm |
| Gerätebreite | 55 mm |
| Gerätetiefe | 59 mm |
| Bestelleinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 10 |
| Bruttogewicht | 1,228 kg |
| Verpackungshöhe | 0,31 m |
| Verpackungsbreite | 0,195 m |
| Verpackungstiefe | 0,14 m |
| Zolltarifnummer | 85366990 |

Konformitäten

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

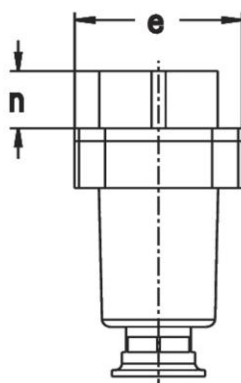
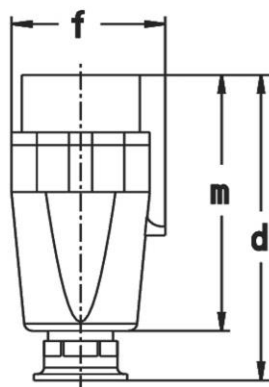
Klassifikationssystem

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

Technische Produktdaten

| | |
|---|-------------------------------------|
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Polzahl | 2 |
| Spannung nach EN 60309-2 | 20-25 V / 40-50 V (100-200 Hz) grün |
| Uhrzeit-Stellung | 4 h |
| Kennfarbe | grün |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Anschlusstechnik | Schraubklemme |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Steckrichtung | gerade |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt |
| Leiterquerschnitt (starr) | 4 - 10 mm ² |
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 4 - 10 mm ² |
| Kabeldurchmesser | 7,5 - 14,5 mm |
| Abmantellänge | 30 mm |
| Abisolierlänge | 10 mm |
| Max. Drehmoment Schraubanschluss | 1,2 Nm |
| Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben | 1 Nm |
| Min. Drehmoment Kabelverschraubung | 2 Nm |
| Max. Drehmoment Zugentlastung | 2 Nm |
| Brennbarkeitsklasse des Gehäuses | V0 |
| Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers | V0 |

Maßzeichnung



| Amp. | 16 | | 32 | |
|------|----------|----------|----------|----------|
| | 2 | 3 | 2 | 3 |
| d | 128 | 128 | 128 | 128 |
| e | 59 | 59 | 59 | 59 |
| f | 55 | 55 | 55 | 55 |
| m | 99 | 99 | 99 | 99 |
| n | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 |
| Øp | 7,5-14,5 | 7,5-14,5 | 7,5-14,5 | 7,5-14,5 |