

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 7239509

EAN 4015609150229

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Wasserdichter CEPro Stecker 32A 5P 9h mit
Trompetenverschraubung



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER WALTHER CEPro Stecker 32A 5P 230V 9h IP67
 aus PA6-Material
 für maximal 10 Steuerkontakte
 mit Trompetenverschraubung
 eine Kompaktlösung für Leistung und Steuerung

Bestellinformationen

| | |
|--------------------|----------|
| Nettogewicht | 0,314 kg |
| Gerätehöhe | 166 mm |
| Gerätebreite | 103 mm |
| Gerätetiefe | 103 mm |
| Bestelleinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 10 |
| Bruttogewicht | 3,342 kg |
| Verpackungshöhe | 0,385 m |
| Verpackungsbreite | 0,19 m |
| Verpackungstiefe | 0,18 m |
| Zolltarifnummer | 85366990 |

Konformitäten

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

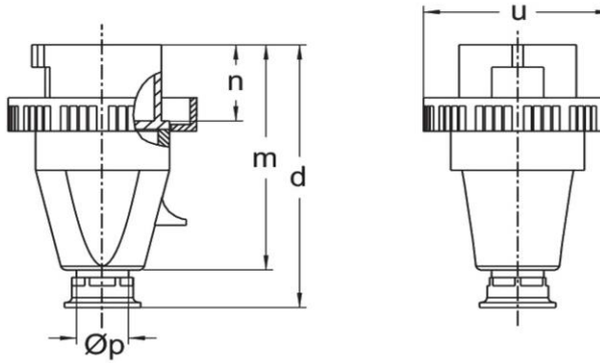
Klassifikationssystem

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

Technische Produktdaten

| | |
|---|--------------------------|
| IEC-Stromstärke | 32 A |
| Polzahl | 5 |
| Spannung nach IEC 60309 (Serie I) | 120/208 V - 144/250 V |
| Uhrzeit-Stellung | 9 h |
| Kennfarbe | blau |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| 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 | 18 - 24,5 mm |
| Abmantellänge | 50 mm |
| Abisolierlänge | 10 mm |
| Max. Drehmoment Schraubanschluss | 0,8 Nm |
| Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben | 1,2 Nm |
| Min. Drehmoment Kabelverschraubung | 4 Nm |
| Max. Drehmoment Zugentlastung | 2 Nm |
| Brennbarkeitsklasse des Gehäuses | V0 |
| Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers | V0 |

Maßzeichnung



| Amp. | 16 | | 32 |
|------|----------|---------|---------|
| Pole | 3 | 5 | 5 |
| d | 126 | 139 | 166 |
| m | 110 | 114 | 135 |
| n | 37 | 37 | 46 |
| u | 72 | 88 | 103 |
| Øp | 7,5-12,5 | 10-19,5 | 18-24,5 |