

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 710116

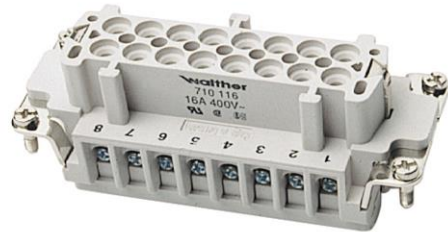
EAN 4015609027323

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Buchseinsatz der Baureihen B16 und B32 mit Drahtschutz und einer Nummerierung von 1-16



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Buchseneinsatz
 der Baureihe B16
 mit Schraubanschluss
 und Drahtschutz
 Anschlussquerschnitt 0,5-2,5qmm (20-14AWG)

Bestellinformationen

| | |
|--------------------------|----------|
| Bestelleinheit | Stück |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,099 kg |
| Verpackungseinheit (VPE) | 10 |
| Länge der Verpackung | |
| Breite der Verpackung | |
| Tiefe der Verpackung | |
| Bruttogewicht (VPE) | 0,99 kg |

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem ETIM_6.0

ETIM-Klasse

EC000438

Technische Produktdaten

| | |
|---|----------------------------|
| Kontaktausführung | Buchse |
| Form | rechteckig |
| Polzahl | 16 |
| Durchmesser des Steckkontaktes | 2,5 mm |
| Werkstoff des Steckverbindereinsatzes | Thermoplast |
| Bemessungsstrom In | 16 A |
| Umgebungstemperatur | -40 - 125 °C |
| Bemessungsspannung | 500 V |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Schraubanschluss |
| Mit Drahtschutz | ✓ |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse | 0,5 - 2,5 mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse | 0,5 - 2,5 mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig | 0,5 - 2,5 mm ² |
| Werkstoff der Kontaktbeschichtung | Silber |
| Werkstoff des Kontakteinsatzes | Kunststoff |
| Werkstoff des Kontaktes | sonstige Kupferlegierungen |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | V0 |
| Mit Schutzleiter | ✓ |

Maßzeichnung

