

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 700105

EAN 4015609517237

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Crimpkontaktträger der Baureihe A5 für
 Buchsenkontakte und mit einer Nummerierung
 von 1-5



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Crimpkontaktträger
 der Baureihe A5
 Kontaktträger für Buchsenkontakt

Bestellinformationen

| | |
|--------------------------|----------|
| Bestelleinheit | Stück |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,018 kg |
| Verpackungseinheit (VPE) | 10 |
| Länge der Verpackung | |
| Breite der Verpackung | |
| Tiefe der Verpackung | |
| Bruttogewicht (VPE) | 0,18 kg |

Klassifikationssystem

| | |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM-6.0 |
| ETIM-Klasse | EC000438 |

Technische Produktdaten

| | |
|---|----------------------------|
| Kontakteinsatz ohne Kontakte | ✓ |
| Kontaktausführung | Buchse |
| Form | rechteckig |
| Polzahl | 5 |
| Durchmesser des Steckkontaktes | 2,5 mm |
| Werkstoff des Steckverbindereinsatzes | Thermoplast |
| Bemessungsstrom In | 16 A |
| Umgebungstemperatur | -40 - 125 °C |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Crimpanschluss |
| Mit Drahtschutz | ✓ |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne 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

