

Han 107DDD M-c



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	09 16 107 2001
Beschreibung	Han 107DDD M-c
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09161072001

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han [®] DDD

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	16 B
Kontaktanzahl	107
PE-Kontakt	ja
Hinweise	PE-Anschluss mit einem Han D [®] Crimpkontakt Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 2,5 mm ²
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500



Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	0,01 g
Ursprungsland	Vietnam
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140185807
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder