

Han 1 HC-M-TC350



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

Artikelnummer	09 11 001 3001
Beschreibung	Han 1 HC-M-TC350
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09110013001

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han [®] HC Modular
Bezeichnung	350

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.
Hinweise	Die Vibrations- und Schockbeständigkeit kann nur eingehalten werden, wenn die Kabel im entsprechenden Abstand abgefangen werden. Hinweise für die Abstände von Kabelabfängerungen finden sie im Dokument im eCatalogue unter der Rubrik Anleitungen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	25 ... 120 mm ²
Aderaußendurchmesser	≤22 mm
Bemessungsstrom	350 A
Bemessungsspannung	2.000 V
Bemessungsstoßspannung	12 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500
Vibrationsbeständigkeit	Kategorie 2 nach IEC 61373



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Schockbeständigkeit	Kategorie 2 nach IEC 61373
---------------------	----------------------------

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC) Polyamid (PA)
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	ja
REACH SVHC Stoffe	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
ECHA SCIP Nummer	a4a9de28-6060-4c0d-b79b-5842f7db41be
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R26

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	38 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140016125
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder