

Han TC350 female contact 120mm²



Artikelnummer	09 11 000 6244
Beschreibung	Han TC350 female contact 120mm²
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09110006244

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

Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	TC 350
Kontaktart	Crimpkontakt

Ausführung

Geschlecht	Buchse
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte
Hinweise	Die Vibrations- und Schockbeständigkeit kann nur eingehalten werden, wenn die Kabel im entsprechenden Abstand abgefangen werden. Hinweise für die Abstände von Kabelabfangungen finden sie im Dokument im eCatalogue unter der Rubrik Anleitungen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	120 mm²
Betriebsstrom	≤350 A
Durchgangswiderstand	≤0,3 mΩ
Abisolierlänge	24 mm
Grenztemperatur	-40 +125 °C
Steckzyklen	≥500
Vibrationsbeständigkeit	Kategorie 2 nach IEC 61373
Schockbeständigkeit	Kategorie 2 nach IEC 61373

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung	
--------------------	-----------------	--

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-09-27 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



Materialeigenschaften

Kontaktoberfläche	versilbert
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1
Normen	IEC 61984

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	94 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85359000
GTIN	5713140015487
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder