

Han HC-AX-PE-Kontaktstift



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

Artikelnummer	09 11 000 6156
Beschreibung	Han HC-AX-PE-Kontaktstift
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09110006156

Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	TC 350
Kontaktart	PE-Kontakt

Ausführung

Anschlussart	Axialschraubanschluss
Geschlecht	Stift
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	35 ... 70 mm ²
Betriebsstrom	≤350 A
Durchgangswiderstand	≤0,2 mΩ
Abisolierlänge	19 ... 20 mm
Anzugsdrehmoment	8 Nm @ 35 mm ² 10 Nm @ 50 mm ² 12 Nm @ 70 mm ²
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
RoHS	konform mit Ausnahme



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

RoHS-Ausnahmen	6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % Blei. 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 Nickel

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
--------	--------------------------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	133,72 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85359000
GTIN	5713140015173
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder