

## Han-Yellock M-c 0.75mm<sup>2</sup> (Ag)



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

Artikelnummer	11 05 000 6103
Beschreibung	Han-Yellock M-c 0.75mm <sup>2</sup> (Ag)
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/11050006103">https://harting.com/11050006103</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	Han-Yellock <sup>®</sup>
Kontaktart	Crimpkontakt

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt [AWG]	AWG 18
Bemessungsstrom	≤20 A
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ
Abisolierlänge	6,5 mm

### Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
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



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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	100
Nettogewicht	0,6 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140109346
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000796
UNSPSC 24.0	39121522