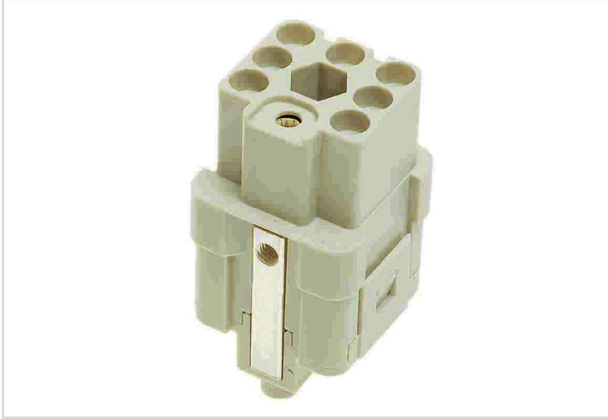


Han Q 7/0-F



Resim yalnızca örnekleme amaçlıdır. Lütfen ürün açıklamasına bakın.

Parça kodu	09 12 007 3101
Teknik özellikler	Han Q 7/0-F
HARTING e-Katalog	https://b2b.harting.com/09120073101

Tanımlama

Kategori	Çekirdekler
Seri	Han® Q
Tanımlama	7/0

Sürüm

Sonlandırma yöntemi	Krimp sonlandırma
Soket tipi	Dişi
Boyut	3 A
Kontak sayısı	7
PE kontağı	Evet
Ayrıntılar	Krimp kontakları ayrı olarak sipariş edilir.

Teknik özellikler

İletken kesiti	0.14 ... 2.5 mm ²
Nominal akım	10 A
Çalışma Gerilimi	400 V
Nominal darbe gerilimi	6 kV
Kirlilik derecesi	3
UL uyarınca nominal gerilim	600 V
CSA uyarınca nominal gerilim	600 V
Yalıtım direnci	>10 ¹⁰ Ω
Sıcaklık sınırlaması	-40 ... +125 °C



Teknik özellikler

Eşleşme döngüsü ≥ 500

Malzeme özellikleri

Malzeme (parça)	Polikarbonat (PC)
Renk (parça)	RAL 7032 (çakıl grisi)
UL 94 uyarınca malzeme yanıcılık sınıfı	V-0
RoHS	muafiyete uygun
RoHS muafiyetleri	6(c): Ağırlıkça %4'e kadar kurşun içeren bakır alaşımı
ELV durumu	muafiyete uygun
Çin RoHS	50
REACH Annex XVII maddeleri	İçermez
REACH ANNEX XIV maddeleri	İçermez
REACH SVHC maddeleri	Evet
REACH SVHC maddeleri	Kurşun
ECHA SCIP numarası	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
California Önerme 65 madde	Evet
California Önerme 65 madde	Kurşun
Demir yolu araçlarında yangından korunma	EN 45545-2 (2020-08)
Tehlike Seviyeleri ile belirlenen gereklilik	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Özellikler ve onaylar

Özellikler	IEC 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Onaylar	DNV GL

Ticari veriler

Ambalaj boyutu	10
Net ağırlık	11 g
Menşei ülkesi	Romanya
Avrupa gümrük tarife numarası	85366990
GTIN	5713140017535
ETIM	EC000438



Pushing Performance
Since 1945

Ticari veriler

eCl@ss

27440205