

Han 4A-STI-S



Resim yalnızca örnekleme amaçlıdır. Lütfen ürün açıklamasına bakın.

Parça kodu	09 20 004 2611
Teknik özellikler	Han 4A-STI-S
HARTING e-Katalog	https://b2b.harting.com/09200042611

Tanımlama

Kategori	Çekirdekler
Seri	Han A®

Sürüm

Sonlandırma yöntemi	Vidalı sonlandırma
Soket tipi	Erkek
Boyut	3 A
Kontakt sayısı	4
PE kontağı	Evet

Teknik özellikler

İletken kesiti	0.75 ... 1.5 mm ²
Nominal akım	10 A
Nominal gerilim iletken-toprak	230 V
Nominal gerilim iletken-iletken	400 V
Nominal darbe gerilimi	4 kV
Kirlilik derecesi	3
UL uyarınca nominal gerilim	600 V
Yalıtım direnci	>10 ¹⁰ Ω
Sıyırma uzunluğu	2.5 ... 5.5 mm
Sıkma torku	0.25 Nm
Sıcaklık sınırlaması	-40 ... +125 °C



Teknik özellikler

Eşleşme döngüsü ≥ 500

Malzeme özellikleri

Malzeme (parça)	Polikarbonat (PC)
Renk (parça)	RAL 7032 (çakıl grisi)
Malzeme (kontaklar)	Bakır alaşımı
Yüzey (kontaklar)	Gümüş kaplı
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	7 g
Menşei ülkesi	Romanya
Avrupa gümrük tarife numarası	85366990



Pushing Performance
Since 1945

Ticari veriler

GTIN	5713140039070
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205