

## Han Brid-Sti-c + 2LWL-Sti-c (K)



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

Artikelnummer	09 12 004 2601
Beschreibung	Han Brid-Sti-c + 2LWL-Sti-c (K)
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09120042601">https://b2b.harting.com/09120042601</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han-Brid <sup>®</sup>
Bezeichnung	Han-Brid <sup>®</sup> LWL
Beschreibung	Hybrid-Feldbussteckverbinder

### Ausführung

Geschlecht	Stift
Baugröße	3 A
Kontaktanzahl	2
weitere Kontakte	+ 4 elektrische Kontakte 10 A + Option für PE
Hinweise	Kabelseite LWL sti + Han D <sup>®</sup> sti für POF

### Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	$>10^{10} \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +70 °C
Steckzyklen	$\geq 500$



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	2 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140016989
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder