

Han D-Sub module, crimp male



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

Artikelnummer	09 14 009 3001
Beschreibung	Han D-Sub module, crimp male
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09140093001

Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular®
Modultyp	Han® D-Sub Modul
Modulgröße	Einzelmodul

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	9
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,08 ... 0,52 mm ²
Aderaußendurchmesser	≤2,15 mm
Bemessungsstrom	5 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	30 V
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500



Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC) Zink-Druckguss
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	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	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R26

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	10 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140020801
eCl@ss	27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121552