

## Han D-Sub module, Profibus T function



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

Artikelnummer	09 14 009 3151
Beschreibung	Han D-Sub module, Profibus T function
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140093151">https://b2b.harting.com/09140093151</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Buchse
Kontaktanzahl	9
Hinweise	für RS 485-basierte Bussysteme mit T-Funktionalität

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,08 ... 0,52 mm²
Bemessungsstrom	5 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	30 V
Isationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500



Pushing Performance  
Since 1945

## 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	Antimontrioxid Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R26

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	29,14 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140020825
eCl@ss	27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)