

Han USB module, male screw terminal



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

Artikelnummer	09 14 001 4651
Beschreibung	Han USB module, male screw terminal
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140014651

Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular®
Modultyp	Han® USB Modul
Modulgröße	Einzelmodul
Modulbeschreibung	für Schraubanschluss

Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	4
Hinweise	USB 2.0

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 0,5 mm ²
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	30 V
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Abisolierlänge	4,5 mm
Anzugsdrehmoment	0,12 Nm
Grenztemperatur	-40 ... +85 °C



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Steckzyklen	≥500
-------------	------

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
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	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 60352-4
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	20 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140019454
ETIM	EC000438



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)