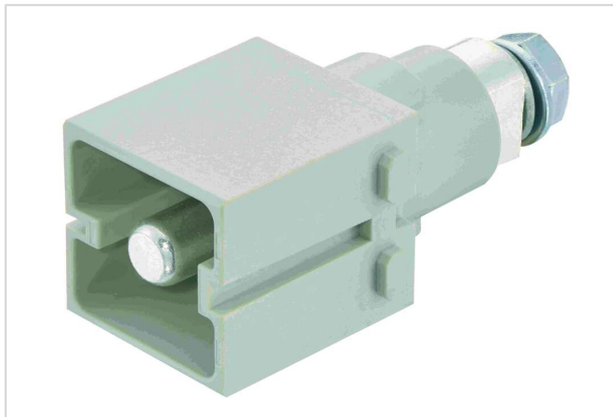


Han 200A module, M8 screw bolt, male



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

Artikelnummer	09 14 001 2675
Beschreibung	Han 200A module, M8 screw bolt, male
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140012675

Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular®
Modultyp	Han® 200 A Modul
Modulgröße	Doppelmodul

Ausführung

Anschlussart	M8 Schraubanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	1

Hinweise

Achtung! Die Bemessungsspannung ist nur für die Steckseite gültig. Der Anwender muss die Einhaltung der Luft- und Kriechstrecken der TC 200 Kontakte mit M8 Schraubanschluss auf der Anschlussseite sicherstellen. Die Kontakte mit M8 Schraubanschluss sind für den Anschluss an Stromschienen vorgesehen und daher auf der Anschlussseite nicht berührungsschutz.

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	200 A
Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	$>10^{10} \Omega$
Schlüsselweite	13
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C

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 61984
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	113,18 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140019201
ETIM	EC000438



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)