



Pushing Performance
Since 1945

Han CC Protected module-M-c



Artikelnummer	09 14 004 3043
Beschreibung	Han CC Protected module-M-c

Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular®
Modultyp	Han® CC Protected Modul
Modulgröße	Einzelmodul

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	4
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1,5 ... 6 mm ²
Bemessungsstrom	40 A
Bemessungsspannung	830 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
-------------------	-------------------



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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	nicht enthalten
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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	9 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)