

## Han 40A crimp module, male For UL 1000V



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

### Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular®
Modultyp	Han® 40 A Modul
Modulgröße	Einzelmodul

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	2
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1,5 ... 10 mm²
Bemessungsstrom	31 A
Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstrom nach UL	31 A
Bemessungsspannung nach UL	1.000 V
Isolationswiderstand	$>10^{10} \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
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	12,62 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140019836
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)