

Han Gigabit HMC ins. M, Cat.7 shield-GND



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

Artikelnummer	09 14 208 3032
Beschreibung	Han Gigabit HMC ins. M, Cat.7 shield-GND
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09142083032

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Beschreibung	Han [®] Gigabit HMC Einsatz
Merkmale	Geeignet für PoE++

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	8
weitere Kontakte	+ Schirmung
Hinweise	mit zusätzlicher Schirmanbindung zum Gelenkrahmen Crimpkontakte bitte separat bestellen. Adaptermodul separat bestellen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,09 ... 0,52 mm ²
Bemessungsstrom	5 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsspannung	50 V AC 60 V DC
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	30 V
Übertragungseigenschaften	Kat. 7 _A Klasse F _A bis 1.000 MHz



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Datenrate	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
	1 Gbit/s
	2,5 Gbit/s
	5 Gbit/s
	10 Gbit/s
Durchgangswiderstand, Schirmung	≤100 mΩ
Grenztemperatur	-40 ... +85 °C
Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten	≥10.000

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Schirmung	Zink-Druckguss, vernickelt
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	ja
REACH SVHC Stoffe	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
ECHA SCIP Nummer	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
California Proposition 65 Stoffe	nicht enthalten

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1
	IEC 61984
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	37,3 g
Ursprungsland	Deutschland



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140187528
eCl@ss	27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)