

Han-Mod RJ45 IDC cable jack 8P AWG 28-24



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

Artikelnummer	09 14 545 1561
Beschreibung	Han-Mod RJ45 IDC cable jack 8P AWG 28-24
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09145451561

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Komponente	Datensteckverbinder
Beschreibung	Han [®] RJ45 Kabelbuchse

Ausführung

Anschlussart	IDC-Schneidklemmanschluss
Geschlecht	Buchse
Kontaktanzahl	8

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	AWG 28 ... AWG 24
Übertragungseigenschaften	Kat. 6 _A Klasse E _A bis 500 MHz
Datenrate	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
	1 Gbit/s
	2,5 Gbit/s
	5 Gbit/s
	10 Gbit/s
Grenztemperatur	-40 ... +70 °C
Steckzyklen	≥500

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polyamid (PA)
Werkstoff Schirmung	Zink-Druckguss, vernickelt
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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
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	28,64 g
Ursprungsland	Lettland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140161986
eCl@ss	27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)