

Han-Mod RJ45 IDC cable jack 8P AWG 24-22



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

Artikelnummer	09 14 545 1562
Beschreibung	Han-Mod RJ45 IDC cable jack 8P AWG 24-22
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09145451562

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Komponente	Datensteckverbinder
Beschreibung	Han [®] RJ45 Kabelbuchse

Ausführung

Anschlussart	IDC-Schneidklemmanschluss
Geschlecht	Buchse
Kontaktanzahl	8

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	AWG 24 ... AWG 22
Aderaußendurchmesser	1,7 mm
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
Kabeldurchmesser	5 ... 9 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polyamid (PA)
-------------------	---------------



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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	nicht enthalten

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	20 g
Ursprungsland	Lettland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140021587
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)