

## Han3A RJ45 Hybrid GL Cat6A plug 8+4p met



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

Artikelnummer	09 45 115 1720
Beschreibung	Han3A RJ45 Hybrid GL Cat6A plug 8+4p met
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09451151720">https://b2b.harting.com/09451151720</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	RJ45 Hybrid
Komponente	Kabelsteckverbinder
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	gerade

### Ausführung

Anschlussart	Piercinganschluss
Baugröße	Han <sup>®</sup> 3 A
Schirmung	voll geschirmt, 360° Schirmkontakt
Kontaktanzahl	8
Anzahl Data-Kontakte	8
Anzahl Powerkontakte	4
weitere Kontakte	4x 48 V

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,08 ... 0,22 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	AWG 28 ... AWG 24
Aderaußendurchmesser	1 mm
Übertragungseigenschaften	Kat. 6A Klasse EA bis 500 MHz

## Technische Kennwerte

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	6 ... 12 mm

## Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	grau
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel Naphthalin

## Normen und Zulassungen

Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
PROFINET	ja

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
---------------	---

## Kaufmännische Daten

Nettogewicht	127,04 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140058842
eCl@ss	27440113 Rechtecksteckverbinder (Set)