

## HPP V4 RJ45 10G plug Cat6 8p, metal



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

Artikelnummer	09 45 195 1560
Beschreibung	HPP V4 RJ45 10G plug Cat6 8p, metal
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09451951560">https://b2b.harting.com/09451951560</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	HARTING PushPull (V4)
Bezeichnung	RJ45
Komponente	Steckverbinder-Sets

### Ausführung

Anschlussart	IDC-Schneidklemmanschluss
Schirmung	voll geschirmt, 360° Schirmkontakt
Kontaktanzahl	8
Verriegelungsart	PushPull
Lieferumfang	inkl. Gehäuse mit RJ45 Steckverbinder, Schirmung und Kabelverschraubung

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,1 ... 0,32 mm <sup>2</sup> flexibel 0,22 ... 0,32 mm <sup>2</sup> starr
Leiterquerschnitt	AWG 27/7 ... AWG 22/7 flexibel AWG 27/1 ... AWG 22/1 starr
Übertragungseigenschaften	Kat. 6 Klasse E <sub>A</sub> 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



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Steckzyklen	≥750
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Kabeldurchmesser	4,9 ... 8,6 mm

## Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Farbe Gehäuse	silber
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	Antimontrioxid Blei Nickel

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61076-3-106 Variante 4 (V4)
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	91 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140059504
eCl@ss	27440114 Rechtecksteckverbinder (feldkonfektionierbar)