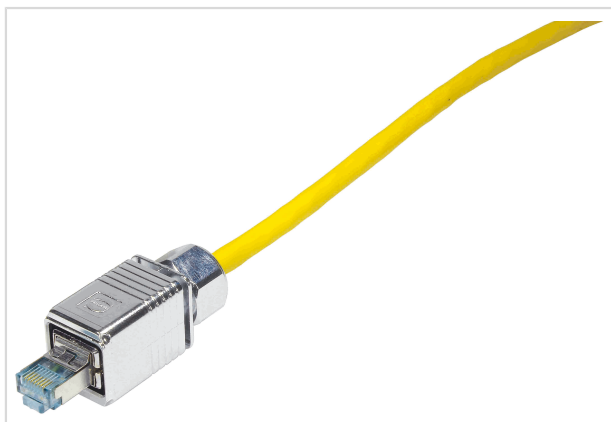


## HPP V4 RJ45 GL PLUG Cat6A 8p, METALIC



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

Artikelnummer	09 45 195 1520
Beschreibung	HPP V4 RJ45 GL PLUG Cat6A 8p, METALIC
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09451951520">https://b2b.harting.com/09451951520</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

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

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,08 ... 0,22 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	AWG 28/7 ... AWG 24/7 flexibel
Aderaußendurchmesser	1 mm
Übertragungseigenschaften	Kat. 6 <sub>A</sub> 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
Steckzyklen	≥750



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

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	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	92,48 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140059498
eCl@ss	27440114 Rechtecksteckverbinder (feldkonfektionierbar)