

## PP-V14-CC-IDC-RJ45-8P-P-M-ANG-BOT-SHLD



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

Artikelnummer	09 35 220 0402
Beschreibung	PP-V14-CC-IDC-RJ45-8P-P-M-ANG-BOT-SHLD
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09352200402">https://b2b.harting.com/09352200402</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	Han <sup>®</sup> PushPull (V14)
Komponente	Steckverbinder
Beschreibung	AIDA-konform PROFINET gewinkelt unten

### Ausführung

Anschlussart	IDC-Schneidklemmanschluss
Schirmung	voll geschirmt, 360° Schirmkontakt
Kontaktanzahl	8
Kodierung	RJ45

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,12 ... 0,32 mm <sup>2</sup> flexibel 0,12 ... 0,32 mm <sup>2</sup> starr
Leiterquerschnitt	AWG 26/7 ... AWG 22/7 flexibel AWG 24/1 ... AWG 22/1 starr
Aderaußendurchmesser	0,8 ... 1,6 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



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +85 °C
Steckzyklen	≥750
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP67
Kabeldurchmesser	6,5 ... 9,5 mm

## Materialeigenschaften

Kontaktoberfläche	Au über Ni steckseitig Sn über Ni anschlussseitig
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	vernickelt
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
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
California Proposition 65 Stoffe	nicht enthalten

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60603-7 Steckgesicht ISO/IEC 11801 EN 50173-1 IEC 61076-3-117 Variante 14
Zulassungen	DNV GL
PROFINET	ja

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	93,75 g
Ursprungsland	Lettland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140224285
eCl@ss	27440114 Rechtecksteckverbinder (feldkonfektionierbar)