

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	https://b2b.harting.com/09352200402

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	Han [®] PushPull (V14)
Komponente	Steckverbinder
Beschreibung	AIDA-konform PROFINET Multi Feature RJ45 gewinkelt unten
Merkmale	Geeignet für alle PoE-Versionen

Ausführung

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

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,12 ... 0,32 mm ² flexibel 0,12 ... 0,32 mm ² 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 _A Klasse E _A bis 500 MHz



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Datenrate	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
	1 Gbit/s
	2,5 Gbit/s
	5 Gbit/s
	10 Gbit/s
Grenztemperatur	-40 ... +85 °C
Steckzyklen	≥750
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	IP67
Kabeldurchmesser	6,5 ... 9,5 mm
Vibrationsbeständigkeit	10-500 Hz, 0,35 mm / 50 m/s ² , 2h/Achse
	5,72 m/s ² nach IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B
Schockbeständigkeit	50 g / 30 ms, 3 Stöße / Achse und Richtung nach IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B

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



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	93,75 g
Ursprungsland	Lettland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140224285
ETIM	EC002636
eCl@ss	27440114 Rechtecksteckverbinder (feldkonfektionierbar)