

Han PushPull PFT metal Bulkhead Cat.6A



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

Artikelnummer	09 35 225 0311
Beschreibung	Han PushPull PFT metal Bulkhead Cat.6A
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09352250311

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	Han [®] PushPull (V14)
Bezeichnung	RJ45
Komponente	Wanddurchführungsset
Beschreibung	AIDA-konform
Merkmale	intuitive Verriegelung Geeignet für alle PoE-Versionen

Ausführung

Schirmung	voll geschirmt, 360° Schirmkontakt
Kontaktanzahl	8
Befestigung	Schraubbar an Gehäusewände
Verriegelungsart	PushPull
Lieferumfang	inkl. Anbaugeschütz für rechteckigen Montageausschnitt, Flachdichtung und HARTING RJ Industrial [®] 10G RJ45-Koppler

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,22 ... 0,32 mm ² flexibel 0,26 ... 0,32 mm ² starr
Bemessungsstrom	1,75 A
Bemessungsspannung	50 V
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 ... +70 °C
Steckzyklen	≥750
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	IP67

Materialeigenschaften

Kontaktoberfläche	Au über Ni steckseitig
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	vernickelt
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
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	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei
	Nickel

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61076-3-117 Variante 14 (V14)
	IEC 60603-7 Steckgesicht
	EN 45545-2
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
Zulassungen	DNV GL
PROFINET	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
---------------	---



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

Nettogewicht	40 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140054004
eCl@ss	27440114 Rechtecksteckverbinder (feldkonfektionierbar)
ETIM	EC002636
UNSPSC 24.0	39121408