

## Han PushPull RJ45 90° metal WDF



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

Artikelnummer	09 35 226 0311
Beschreibung	Han PushPull RJ45 90° metal WDF
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09352260311">https://b2b.harting.com/09352260311</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	Han® PushPull (V14)
Bezeichnung	RJ45
Komponente	Buchse
Beschreibung	AIDA-konform gewinkelt
Merkmale	intuitive Verriegelung

### Ausführung

Anschlussart	Lötanschluss
Schirmung	voll geschirmt, 360° Schirmkontakt

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,22 ... 0,32 mm <sup>2</sup> flexibel 0,26 ... 0,32 mm <sup>2</sup> starr
Bemessungsstrom	1,75 A
Bemessungsspannung	50 V
Grenztemperatur	-40 ... +70 °C
Steckzyklen	≥750
Schutzart nach IEC 60529	IP67

### Materialeigenschaften

Kontaktoberfläche	Au über Ni steckseitig Sn über Ni anschlussseitig
-------------------	--



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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 Naphthalin

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61076-3-117 Variante 14 (V14) IEC 60603-7 Steckgesicht
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
PROFINET	ja

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	31,8 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140054073
eCl@ss	27440114 Rechtecksteckverbinder (feldkonfektionierbar)