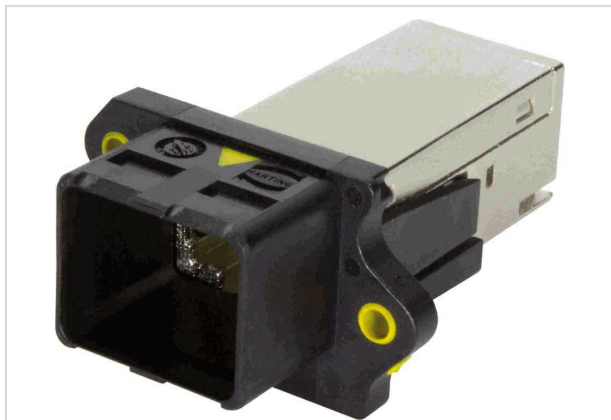


## PushPull V4 PFT, 10G, Cat.6A, 8-pin



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

Artikelnummer	09 45 245 1561
Beschreibung	PushPull V4 PFT, 10G, Cat.6A, 8-pin
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09452451561">https://harting.com/09452451561</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	HARTING PushPull (V4)
Bezeichnung	RJ45
Komponente	Wanddurchführungsset
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Merkmale	Geeignet für alle PoE-Versionen

### Ausführung

Schirmung	geschirmt
Kontaktanzahl	8
Verriegelungsart	PushPull
Lieferumfang	inkl. Flachdichtung, 2x RJ45-Buchse und Montagelochungen für M2,5

### Technische Kennwerte

Übertragungseigenschaften	Kat. 6A 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
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	IP67



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Vibrationsbeständigkeit	10-500 Hz, 5 g, 0,35 mm, 2h/Achse 5,72 m/s <sup>2</sup> nach IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B
Schockbeständigkeit	25 g / 11 ms, 3 Stöße / Achse und Richtung 5 g / 30 ms, 5 Stöße / Achse und Richtung nach IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B

## Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	schwarz
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
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R26

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61076-3-106 Variante 4 (V4) EN 45545-2
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	5 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140223776
eCl@ss	27440114 Rechtecksteckverbinder (feldkonfektionierbar)
ETIM	EC002636



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

UNSPSC 24.0

39121408

---