

## Han PushPull SCRJ POF metal



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

Artikelnummer	09 35 241 0401
Beschreibung	Han PushPull SCRJ POF metal
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09352410401">https://harting.com/09352410401</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	Han® PushPull (V14)
Bezeichnung	SCRJ
Komponente	Steckverbinder-Sets
Beschreibung	AIDA-konform PROFINET-Bezeichnung: PROFINET O-Plug SCRJ 1 mm POF
Merkmale	intuitive Verriegelung

### Ausführung

Schirmung	ungeschirmt
Kontaktanzahl	2
Verriegelungsart	PushPull
Hinweise	Beachten Sie bei der Installation eines PROFINET-Systems die PROFINET-Montagerichtlinie.
Lieferumfang	inkl. Gehäuse, SCRJ Einsatz und POF-Kontakte

### Technische Kennwerte

Aderaußendurchmesser	≤2,2 mm
Durchmesser Ferrule	2,5 mm
Grenztemperatur	-40 ... +70 °C
Steckzyklen	≥750
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP67

## Technische Kennwerte

Kabeldurchmesser 6,5 ... 9,5 mm

## Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	vernickelt
Werkstoff O-Ring	NBR
Werkstoff Kabeldichtung	TPE
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
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 Blei
ECHA SCIP Nummer	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61076-3-117 Variante 14 (V14) IEC 61754-24 Steckgesicht
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Zulassungen	DNV GL
PROFINET	ja

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	17 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85367000



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

GTIN	5713140054387
eCl@ss	27440114 Rechtecksteckverbinder (feldkonfektionierbar)
ETIM	EC002636
UNSPSC 24.0	39121408