

## Han PushPull Power metal base panel



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

Artikelnummer	09 35 002 0303
Beschreibung	Han PushPull Power metal base panel
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09350020303">https://b2b.harting.com/09350020303</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	Han® PushPull (V14)
Gehäuseart	Anbaugehäuse

### Ausführung

Verriegelungsart	PushPull
------------------	----------

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +70 °C
Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP67

### 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



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei
	Nickel
	Naphthalin

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61076-3-117
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	12,68 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140053595
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder