



Han® PushPull, nach IEC 61 076-3-118
Anbaugehäuse und Power-Buchsen zur Geräteintegration

Merkmale

- HARTING PushPull Technologie
- Kompaktes, platzsparendes Design
- Berührungssicher
- Geräteseite: Stift
 - Lötvariante, gewinkelt und gerade
- 4-fach Kodierung ohne Polverlust

Technische Kennwerte

Verriegelung	PushPull Technologie nach IEC 61 076-3-118
Schutzart	IP 65 / IP 67
Kontaktzahl	4 + PE
Elektrische Daten nach DIN EN 61 984	16 A 230/400 V 4 kV 3
Anschlussart	Stifteinsatz mit Lötanschluss
Steckzyklen	min. 500
Temperaturbereich	-40 °C ... +70 °C
Brennbarkeit nach UL 94	V0
Gehäusematerial	Zinkdruckguss, vernickelt Kunststoff, schwarz (Buchse)

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Maßzeichnung	Maße in mm
-------------	----------------	--------------	------------

Komponenten Geräteseite

Anbaugehäuse Metall	09 35 002 0303	
Staubschutzkappe IP 40 aus Gummi (NBR)	09 35 002 5401	
Schutzkappe IP 65 / IP 67	09 35 002 5402	
Kodierstifte	09 35 000 6190	
Stifteinsatz mit Lötanschluss gewinkelt	09 35 002 3003	
Stifteinsatz mit Lötanschluss gerade	09 35 002 3004	

