# Han® PushPull L Power 4/0 Metall











Anbaugehäuse und Power-Buchsen zur Geräteintegration

### Merkmale

- HARTING PushPull Technologie
- · Robustes Design
- · Geräteseite: Stift
  - Lötvariante, gewinkelt und gerade
  - Federkraftanschluss
- AIDA-konform

# Technische Kennwerte

Verriegelung PushPull Technologie Schutzart IP65 / IP67

Kontaktzahl 4 + PE Elektrische Daten

nach DIN EN 61984 16 A 24 V 4 kV 3

Anschlussart Stifteinsatz mit Lötanschluss Federkraftanschluss

Steckzyklen min. 100
Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C

Gehäusematerial Zinkdruckguss, vernickelt Kunststoff, schwarz (Buchse)



UL beantragt

Bezeichnung	Artikelnummer	Maßzeichnung Maße in mm
Komponenten Geräteseite  Anbaugehäuse Metall	09 35 014 0301	Recommended Panel Col-sort  19  (1:1)  (1:1)  (1:1)  (1:1)  (1:1)  (1:1)  (1:1)  (1:1)
Stifteinsatz mit Lötanschluss gewinkelt und mit fester Kodierung  Stifteinsatz mit Lötanschluss gerade und mit fester Kodierung	09 35 004 3003 09 35 004 3004	3,54 27,4 3,54 27,4 3,54 27,4 3,54 13,1
Wanddurchführung, Metall bestehend aus Anbaugehäuse und Stifteinsatz mit Federkraftanschluss und mit fester Kodierung mit variabler Kodierung  Schutzkappe IP65 / IP67	09 35 433 0311 09 35 434 0311 09 35 004 5401	The sixtle of th

# Han® PushPull L Power 4/0 Metall







Steckverbinder, 5-polig, 24 V, 16 A

### Merkmale

- HARTING PushPull Technologie
- · Robustes Design
- · Kabelseite: Buchse
  - Federkraftanschluss
- AIDA-konform
- Vergrößerter Bauraum für den optimierten Anschluss von 2,5 mm² Leiterquerschnitten

# Technische Kennwerte

PushPull Technologie Verriegelung Schutzart IP65 / IP67 Kontaktzahl 4 + PE

Elektrische Daten nach DIN EN 61984

Anschlussquerschnitt Steckzyklen

Anschlussart

Temperaturbereich Kabeldurchmesser

Gehäusematerial

16 A 24 V 4 kV 3 Federkraftanschluss 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup> min. 100

-40 °C ... +70 °C 9 - 13 mm

Zinkdruckguss, vernickelt



**UL** beantragt

Bezeichnung	Artikelnummer	Maßzeichnung	Maße in mm
Steckverbinder, Metall bestehend aus Gehäuse und Buchseneinsatz mit Federkraftanschluss und		Complete length assembled acc. to 80	36
mit fester Kodierung 9 - 13 mm Klemmbereich	09 35 433 0401		fixed coding key
mit variabler Kodierung 9 - 13 mm Klemmbereich	09 35 434 0401		Pin 5
Separate Dichtung für 4 - 6,5 mm Klemmbereich (VPE 10 Stück)	09 35 004 9907		
Schutzkappe IP65 / IP67	09 35 004 5411		