



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		
Stifteinsatz mit Lötanschluss gewinkelt und mit fester Kodierung	09 35 004 3003		
Stifteinsatz mit Lötanschluss gerade und mit fester Kodierung	09 35 004 3004		
Wanddurchführung, Metall			
bestehend aus Anbaugehäuse und Stifteinsatz mit Federkraftanschluss und mit fester Kodierung	09 35 433 0311		
mit fester Kodierung	09 35 434 0311		
Schutzkappe IP65 / IP67	09 35 004 5401		




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

Verriegelung	PushPull Technologie
Schutzart	IP65 / IP67
Kontaktzahl	4 + PE
Elektrische Daten nach DIN EN 61984	16 A 24 V 4 kV 3
Anschlussart	Federkraftanschluss
Anschlussquerschnitt	0,75 ... 2,5 mm ²
Steckzyklen	min. 100
Temperaturbereich	-40 °C ... +70 °C
Kabeldurchmesser	9 - 13 mm
Gehäusematerial	Zinkdruckguss, vernickelt
	UL beantragt

Bezeichnung	Artikelnummer	Maßzeichnung	Maße in mm
-------------	---------------	--------------	------------

Steckverbinder, Metall
bestehend aus Gehäuse und Buchseneinsatz mit Federkraftanschluss und

mit fester Kodierung
9 - 13 mm Klemmbereich

09 35 433 0401

mit variabler Kodierung
9 - 13 mm Klemmbereich

09 35 434 0401

Separate Dichtung
für 4 - 6,5 mm Klemmbereich
(VPE 10 Stück)

09 35 004 9907

Schutzkappe IP65 / IP67

09 35 004 5411

