

**Bestellbezeichnung****V1D-M16-V1D**

Schaltschrankdurchführung, M12/M12,  
4-polig, D-kodiert

**Merkmale**

- Vorderwand-/Schraubmontage
- Geeignet für 2-, 3- und 4-Draht-Technik
- Schalttafeleinbau; Ethernet-Steckverbinder mit Durchgang
- M12 D-codierte Buchse zu M12 D-codierte Buchse

**Abmessungen****Technische Daten****Allgemeine Daten**

Polzahl	5
Anschluss 1	Buchse
Bauform 1	gerade
Gewinde 1	M12
Anschluss 2	Buchse
Bauform 2	gerade
Gewinde 2	M12

**Elektrische Daten**

Betriebsspannung	$U_B$	max. ... 60 V DC
Betriebsstrom	$I_B$	max. 4 A

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur	-40 ... 105 °C (-40 ... 221 °F)
---------------------	---------------------------------

**Mechanische Daten**

Schutzart	IP67
Material	
Kontakte	Messing, vergoldet
Gehäuse	Messing vernickelt
Überwurfmutter	Messing vernickelt
Überwurfstecker	Polyamid (PA)
Dichtung	FPM

**Elektrischer Anschluss**