

Bestellbezeichnung**1/2"NPT-V1D-GN1M-PVC-V45-G**

Buskabel Ethernet, M12 D-kodiert auf RJ45, PVC-Kabel 4-polig, CAT5e, geschirmt

Merkmale

- Vorderwand-/Schraubmontage
- Geeignet für 2-, 3- und 4-Draht-Technik
- Ethernet-Einbauadapter
- M12 D-codierte 4-polige Buchse zu verkabeltem RJ45-Stecker
- 1/2" NPT-14-Montage

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

Polzahl	4
Anschluss 1	Buchse
Bauform 1	gerade
Gewinde 1	M12
Anschluss 2	Stecker
Bauform 2	gerade
Gewinde 2	RJ-45

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	max ... 60 V DC
Betriebsstrom	I_B	max 1,5 A

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
---------------------	--------------------------------

Mechanische Daten

Schutzart	IP67
Material	
Kontakte	Messing, vergoldet
Stecker	klar Aluminium, eloxiert
Griffkörper	CAT5e, blaugrün
Kabel	PVC
Überwurfmutter	Stahl, verzinkt
Kabel	1 m Kabellänge

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Normen	CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001) IEC 61076-2-101:2008

Elektrischer Anschluss