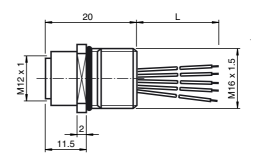


Abmessungen



Bestellbezeichnung

V15-M16-500

Einbauadapter, M12/M16, 5-polig

Merkmale

- Vorderwand-/Schraubmontage
- Geeignet für 2-, 3- und 4-Draht-Tech-

recillistic	Daten
Allgemeine Dater	1

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

Elektrische Daten

Betriebsspannung	max. 60 V DC
Prüfspannung	> 2000 V _{eff} AC
Betriebsstrom	max. 4 A
Durchgangswiderstand	$<$ 3 m Ω
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 85 °C (248 ... 358 K)

Verschmutzungsgrad 3

Mechanische Daten

Stiftdurchmesser 1 mm Schutzart IP67

Anschluss Einzellitzen Cu-verzinnt, Ø1,2 ±0,07 mm

Material

Kontakte CuZn Kontaktoberfläche Au

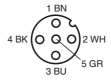
Gewindebuchsen Zink-Druckguss, vernickelt

Dichtung NBR Aderisolation TPE

Kabel

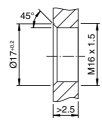
5 x 0,34 mm² Adern Leiteraufbau 7 x 0,25 mm Ø 500 mm Länge

Elektrischer Anschluss



Hinweise

Gehäuseausschnitt für M16-Befestigungsgewinde, Montagewand mit Gewinde:



Gehäuseausschnitt für M16-Befestigungsgewinde, Montagewand mit Durchgangsbohrung (Alternativ mit Fläche als Verdrehschutz):

