



### Bestellbezeichnung

**V1S-M16-500**

Einbauadapter, M12/M16, 4-polig

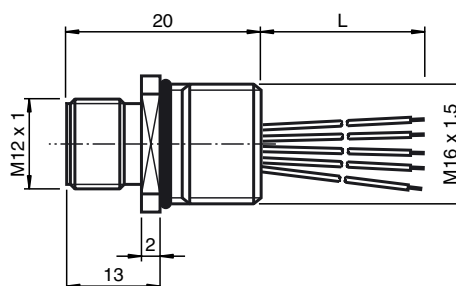
### Merkmale

- Vorderwand-/Schraubmontage

### Zubehör

**LOCKNUT M16 NICKEL BRASS**  
Mutter, Messing vernickelt

## Abmessungen



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Polzahl	4
Anschluss 1	Stecker
Bauform 1	gerade
Gewinde 1	M12
Anschluss 2	freies Leitungsende
UL File Number	E191152

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	$U_B$	max. 250 V DC
Prüfspannung		> 2000 V <sub>eff</sub> AC
Betriebsstrom	$I_B$	max. 4 A
Durchgangswiderstand		< 3 mΩ
Isolationswiderstand		≥ 100 MΩ

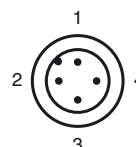
### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Verschmutzungsgrad	3

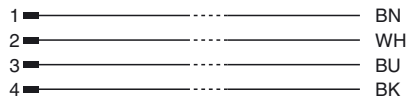
### Mechanische Daten

Stiftdurchmesser	1 mm
Schutzart	IP67
Anschluss	Einzellitzen Cu-verzinkt, Ø1,2 ±0,07 mm
Material	
Kontakte	CuZn
Kontaktfläche	Ni/Au
Stecker	Zink-Druckguss, vernickelt
Dichtung	NBR
Aderisolation	TPE
Kabel	TPE
Adern	4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Leiteraufbau	7 x 0,25 mm Ø
Länge	L 500 mm

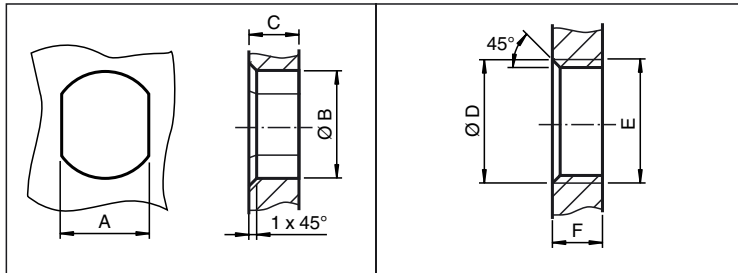
## Elektrischer Anschluss



**Elektrischer Anschluss**



**Installationshinweis**



	A	B	C	D	E	F
M8	7.1 <sup>+0.1</sup>	Ø 8.2 <sup>+0.1</sup>	2 - 4 mm	-	M8x0.5	2 - 4 mm
M12	11 <sup>+0.1</sup>	Ø 12.2 <sup>+0.1</sup>	< 4 mm	-	M12x1	< 4.5 mm
M16	13.5 <sup>+0.1</sup>	Ø 16.1	< 4.5 mm	Ø 17 <sup>+0.2</sup>	M16x1.5	> 2.5 mm
M20	13.5 <sup>+0.1</sup>	Ø 20.1	-	Ø 20 <sup>+0.2</sup>	M20x1.5	< 6 mm
PG9	13.5 <sup>+0.1</sup>	Ø 15.3 <sup>+0.1</sup>	< 4.5 mm	Ø 16	PG9	> 2.5 mm
PG13.5	18.8 <sup>+0.1</sup>	Ø 20.5 <sup>+0.1</sup>	-	Ø 22 <sup>±0.1</sup>	PG13.5	-

Veröffentlichungsdatum: 2018-03-22 11:19 Ausgabedatum: 2018-03-22 226471\_ger.xml