

# c **FU**°us

# Marque de commande

#### V15L-M16-500

Adaptateur de montage, M12/M16, 5 broches

## Caractéristiques

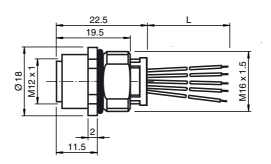
· Montage sur face avant/vissé

### **Accessoires**

#### **LOCKNUT M16 NICKEL BRASS**

Écrou, laiton nickelé

### **Dimensions**



## Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
nombre de pôles	5
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

E191152

Caractéristiques électriques

numéro de fichier UL

Tension assignée  $U_{r}$ 63 V Courant assigné 12 A pour 40 °C

résistance de continuité ≤5 mΩ Protection contre les surtensions Catégorie III

**Conditions environnantes** 

Température ambiante -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Degré de pollution 3

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP68 fils (16 AWG) Raccordement

contacts CuZn surface de contact Au

Zinc moulé sous pression, nickelé Douilles taraudées

Câble

Matérial

Longueur 500 mm Cycles d'insertion-extraction ≥ 100

### Raccordement électrique

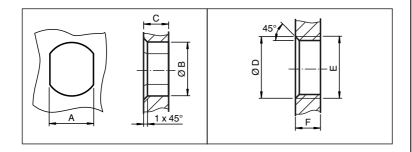


## Raccordement électrique

1 >	- BN
2)	- WH
3 )	- BU
4 )	— вк
5)	- GY

www.pepperl-fuchs.com

## Note d'Installation



_						
	Α	В	С	D	Е	F
M8	7.1 <sup>+0.1</sup>	Ø 8.2 +0.1	2 - 4 mm	ı	M8x0.5	2 - 4 mm
M12	<b>11</b> <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			< 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 ±0.1	PG13.5	-