



### Marque de commande

**V19S-M16H-500**

Adaptateur de montage, M12/M16, 8 broches

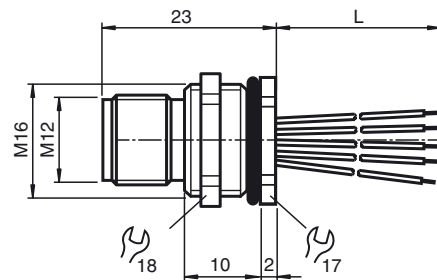
### Caractéristiques

- Montage sur face arrière/vissé

### Accessoires

**LOCKNUT M16 NICKEL BRASS**  
Écrou, laiton nickelé

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles 8

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi  $U_B$  max. 30 V DC  
Tension de claquage  $> 2000 V_{eff}$  C.A.  
Courant d'emploi  $I_B$  max. 2 A  
résistance de continuité  $< 3 m\Omega$   
Résistance d'isolement  $\geq 100 M\Omega$

#### Conditions environnementales

Température ambiante -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) mobile  
-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) fixe  
Degré de pollution 3

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP65/IP67  
Raccordement Câbles simples en cuivre,  
 $\varnothing 1.15 \pm 0.07$  mm

#### Matériau

contacts CuZn  
surface de contact Au  
Douilles taraudées Zinc moulé sous pression, nickelé  
joint d'étanchéité FKM  
isolation de fil TPE

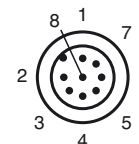
#### Câble

Fils  $8 \times 0,25 \text{ mm}^2$   
Conception du conducteur  $14 \times 0,15 \text{ mm } \varnothing$   
AWG 24

Longueur L 500 mm

Montage Montage arrière M16

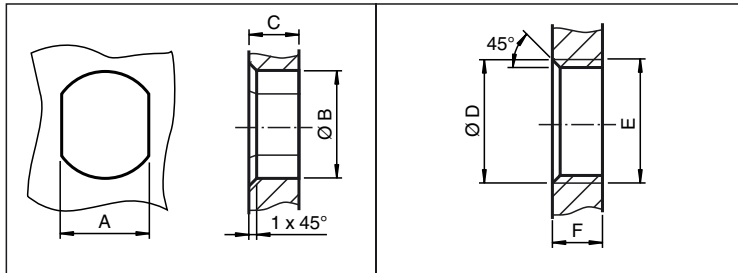
### Raccordement électrique



Raccordement électrique

1	—	WH
2	—	BN
3	—	GN
4	—	YE
5	—	GY
6	—	PK
7	—	BU
8	—	RD

Note d'Installation



	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	-