



Marque de commande

V15S-M16H-500

Adaptateur de montage, M12/M16, 5 broches

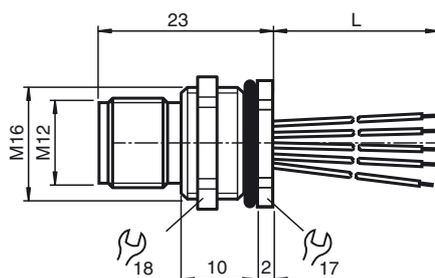
Caractéristiques

- Montage sur face arrière/vissé

Accessoires

LOCKNUT M16 NICKEL BRASS
Écrou, laiton nickelé

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 5

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B max. 60 V C.C.
Tension de claquage $> 2000 V_{eff}$ C.A.
Courant d'emploi I_B max. 4 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 IP67
Raccordement Câbles simples en cuivre,
 $\varnothing 1,2 \pm 0,07$ mm

Matériau

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

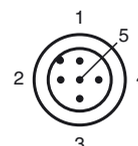
Câble

Fils $5 \times 0,34$ mm²
Conception du conducteur $7 \times 0,25$ mm \varnothing
AWG 22

Longueur L 500 mm

Montage Montage arrière M16

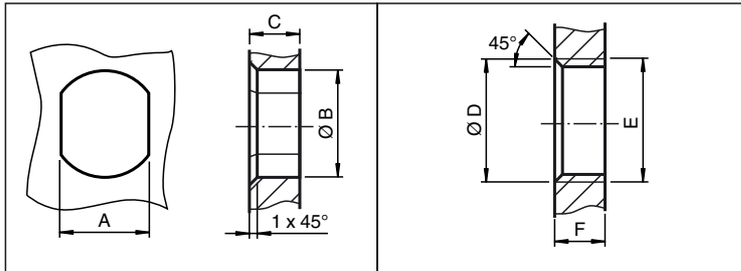
Raccordement électrique



Raccordement électrique

| | | |
|---|---|----|
| 1 | — | BN |
| 2 | — | WH |
| 3 | — | BU |
| 4 | — | BK |
| 5 | — | GY |

Note d'Installation



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