



CAL IIS

Marque de commande

V19-M16-500

Adaptateur de montage, M12/M16, 8 broches

Caractéristiques

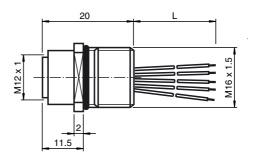
· Montage sur face avant/vissé

Accessoires

LOCKNUT M16 NICKEL BRASS

Écrou, laiton nickelé

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
nombre de pôles	8
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Extrémité de câble libre
numéro de fichier UL	E191152
Caractéristiques électriques	

Tension d'emploi	U_B	max. 30 V DC
Tension de claquage		$>$ 2000 V $_{\rm eff}$ C.A.
Courant d'emploi	I_B	max. 2 A
résistance de continuité		$<$ 3 m Ω
_ ~		

Résistance d'isolement ≥ 100 MΩ **Conditions environnantes** -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) mobile -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) fixe Température ambiante

Degré de pollution

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP65/IP67 Raccordement Câbles simples en cuivre, Ø1.15 ±0.07?mm

Matérial contacts CuZn surface de contact Au

Douilles taraudées Zinc moulé sous pression, nickelé

FKM joint d'étanchéité isolation de fil TPE

Câble 8 x 0,25 mm² Fils

Conception du conducteur 14 x 0,15 mm Ø AWG 24 500 mm Longueur

Montage Montage avant M16

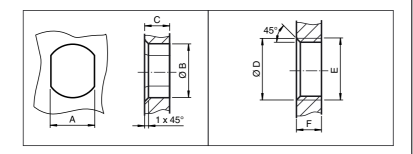
Raccordement électrique



Raccordement électrique

1)—	 WH
2)—	 BN
3 >	 GN
4 >	 YΕ
	 GY
6 >	 PΚ
7)—	 BU
8 >	 RD

Note d'Installation



	Α	В	С	D	Е	F
M8	7.1 ^{+0.1}	Ø 8.2 ^{+0.1}	2 - 4 mm	ı	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			< 4.5 mm			> 2.5 mm
PG13.5	18.8 ^{+0.1}	Ø 20.5 ^{+0.1}	-	Ø 22 ±0.1	PG13.5	-

PEPPERL+FUCHS