

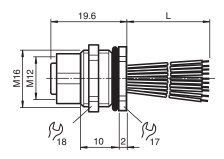
Adaptateur de montage V15-M16H-500

■ Montage sur face arrière/vissé

Adaptateur de montage, M12/M16, 5 broches



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur femelle
Forme constructive		M12
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		5
Codage		Codé A
Connecteur 2		
Raccordement		Extrémité de câble libre
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		$< 3 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement		min. 100 MΩ
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101
inflammabilité		UL 94
Conditions environnantes		

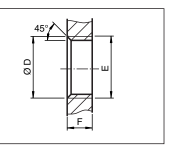
Température ambiante

Données techniques		
001.6		10 07 00 (10 107 0 7)
Câble, fixe		-40 85 °C (-40 185 °F)
Câble, flexible		-25 85 °C (-13 185 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur		
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Degré de protection		IP65 / IP67
Raccordement		Câbles simples en cuivre, Ø1,2 ±0,07 mm
Câble		
Nombre de composants		5
Section des fils		0,34 mm ²
Couleur des noyaux		Noyau 1: marron Noyau 2: blanche Noyau 3: bleu Noyau 4: noir Noyau 5: gris
Construction du noyau		7 x 0,25 mm Ø AWG 22
Longueur	L	500 mm
Montage		Montage arrière M16, Couple de serrage: 3 4 Nm
Masse		25 g
Matérial		
Connecteur		
Connexion à vis		Zinc moulé sous pression, nickelé
joint d'étanchéité		FKM
surface de contact		plaqué or (Au)
inflammabilité		V-0
Câble		
isolation de fil		TPE
Informations générales		
Volume de livraison		contre-écrou fourni

Affectation des broches







	Α	В	С	D	Е	F
M8	7.1+0.1	Ø 8.2 ^{+0.1}	2 - 4 mm	-	M8x0.5	2 - 4 mm
M12		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	Ø 16	PG9	> 2.5 mm
PG13.5	18.8 ^{+0.1}	Ø 20.5 ^{+0.1}	-	Ø 22 ±0.1	PG13.5	-