

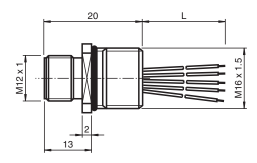
Adaptateur de montage V15S-M16-500

- Montage sur face avant/vissé
- Convient pour la technique 2, 3 ou 4 fils

Adaptateur de montage, M12/M16, 5 broches



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur mâle
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.A./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
Agréments et certificats		
numéro de fichier UL		E191152

Date de publication: 2024-10-11 Date d'édition: 2024-10-11 : 456937_fra.pdf

Données techniques

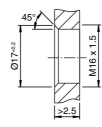
Conditions environnantes		
Température ambiante		
Câble, fixe		-40 85 °C (-40 185 °F)
Câble, flexible		-25 85 °C (-13 185 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur		
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Degré de protection		IP67
Raccordement		Câbles simples en cuivre, \emptyset 1,2 ±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 avant M16, Couple de serrage: 3 4 Nm
Masse		21 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
nformations générales		
Volume de livraison		écrou non fourni

Affectation des broches





3



Coupe du boîtier pour filetage de fixation M16, panneau de montage avec trou traversant (ou bien avec face anti-rotation) :



