





Marque de commande

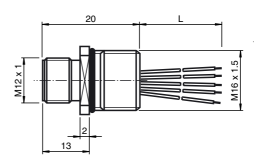
V15S-M16-500

Adaptateur de montage, M12/M16, 5 broches

Caractéristiques

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

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
nombre de pôles	5
Raccordement 1	Connecteur mâle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Extrémité de câble libre
numéro de fichier UL	E191152

Car	actér	istiq	ues	élec	triques

Tension d'emploi	U_B	max. 60 V C.C.
Tension de claquage		$>$ 2000 V $_{\rm eff}$ C.A.
Courant d'emploi	I_B	max. 4 A
résistance de continuité		$<$ 3 m Ω
Résistance d'isolement		≥ 100 MΩ

Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

diamètre de broche	1 mm
Degré de protection	IP67
Raccordement	Câhles simples

0 1	
Raccordement	Câbles simples en cuivre
	Ø1 2 +0 07 mm

Matérial contacts CuZn surface de contact Au

Surface de contact	Au
Connecteur	Zinc moulé sous pression, nickelé

joint d'étanchéité	NBR
isolation de fil	TPE

Câble Fils 5 x 0.34 mm²

1 110		0 X 0,0 1 111111
Nombre de composants		5
Section des fils		0,34 mm ²
Conception du conducteur		7 x 0,25 mm Ø
Longueur	L	500 mm

Montage Montage avant

Raccordement électrique

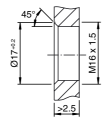


Raccordement électrique



Remarque

Coupe du boîtier pour filetage de fixation M16, panneau de montage avec filetage :



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

