Adaptateur de montage

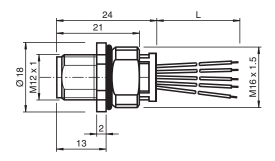
V15SL-M16-500

- Montage sur face avant/vissé
- Composant UL Recognized

Prise droite encastrée M12 à codage L, 5 broches, cœurs uniques, montage M16



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 L
Connecteur 2		
Raccordement		Extrémité de câble libre
Caractéristiques électriques		
Tension assignée	U_{r}	63 V
Courant assigné	l _r	12 A
Protection contre les surtensions		Catégorie III
Résistance d'isolement		min. 10000 MΩ
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-111
Agréments et certificats		
numéro de fichier UL		E363587
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 105 °C (-40 221 °F)

Données techniques

Caractéristiques mécaniques

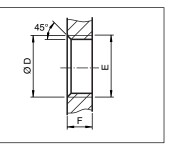
Degré de pollution

Couple de serrage

Connecteur

3

0,6 Nm



	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			< 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		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	-