

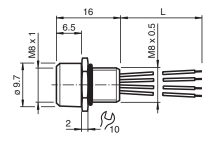
# Adaptateur de montage V3-M8-500

- Montage sur face avant/vissé
- Torons sans halogène
- Degré de protection IP67

Embase M8 3 broches



#### **Dimensions**



Pour consulter les dimensions, voir le tableau de données.

L'image et le schéma fournis sont génériques pour ce type d'appareil et peuvent être différents du variant spécifique.

#### Données techniques

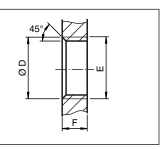
Connecteur 1 Raccordement Forme constructive	Connecteur femelle M8
Forme constructive	M8
1 offic conductive	
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	3
Codage	Codé A
numéro de fichier UL	E191152
Caractéristiques électriques	
Tension d'emploi U <sub>B</sub>	max. 48 V AC / 60 V C.C.
Courant d'emploi I <sub>B</sub>	max. 4 A
résistance de continuité	$< 3 \text{ m}\Omega$
Conformité	
Degré de protection	EN 60529

December 1 and 1 and 1		
Données techniques		
connecteurs multibroches		connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104
inflammabilité		CEI 60332-1-2
Sans halogène		IEC 60754-1
Conditions environnantes		120 00704 1
Température ambiante		
Connecteur		-25 85 °C (-13 185 °F)
Câble, fixe		-40 105 °C (-40 221 °F)
Câble, flexible		-10 105 °C (14 221 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur		
Couple de serrage		0,4 Nm
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Degré de protection		IP67
Câble		
Nombre de composants		3
Section des fils		0,25 mm <sup>2</sup>
Couleur des noyaux		Noyau 1: marron Noyau 3: bleu Noyau 4: noir
Construction du noyau		7 x 0,2 mm Ø
Longueur	L	500 mm
Montage		Montage avant M8
Matérial		
Sans halogène		oui
Connecteur		
Connexion à vis		laiton nickelé
joint d'étanchéité		FKM
surface de contact		Au
inflammabilité		НВ
Câble		
isolation de fil		PVC

## Affectation des broches







	Α	В	С	D	E	F
M8	7.1+0.1		2 - 4 mm	-	M8x0.5	2 - 4 mm
M12	<b>11</b> <sup>+0.1</sup>	Ø 12.2 <sup>+0.1</sup>	< 4 mm	-	M12x1	< 4.5 mm
M16	13.5 <sup>+0.1</sup>	Ø 16.1	< 4.5 mm	Ø 17 <sup>+0.2</sup>	M16x1.5	> 2.5 mm
M20	13.5 <sup>+0.1</sup>	Ø 20.1	-	Ø 20 <sup>+0.2</sup>	M20x1.5	< 6 mm
PG9	13.5 <sup>+0.1</sup>	Ø 15.3 <sup>+0.1</sup>	< 4.5 mm	Ø 16	PG9	> 2.5 mm
PG13.5	18.8 <sup>+0.1</sup>	Ø 20.5 <sup>+0.1</sup>	-	Ø 22 ±0.1	PG13.5	-

### **Accessoires**



LOCKNUT M8 NICKEL BRASS

Écrou, laiton nickelé