



Marque de commande

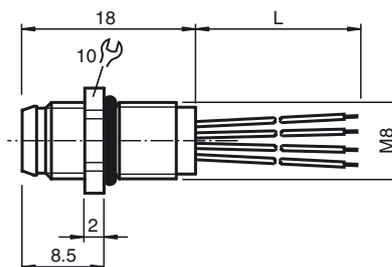
V3S-M8-500

Embase M8 3 broches

Caractéristiques

- Montage sur face avant/vissé
- Torons sans halogène
- Protection IP67

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	3
Raccordement 1	Connecteur mâle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M8
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 60 V C.C.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 3 m Ω

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP67
Raccordement	Câbles simples en cuivre, Ø1.15 ±0.07 mm

Matériau

contacts	alliage Cu
surface de contact	Au
Connecteur	laiton nickelé
joint d'étanchéité	Viton
isolation de fil	TPE

Câble

Fils	3 x 0,25 mm ²
Conception du conducteur	14 x 0,15 mm Ø
Longueur	L 500 mm

Raccordement électrique

