



Marque de commande

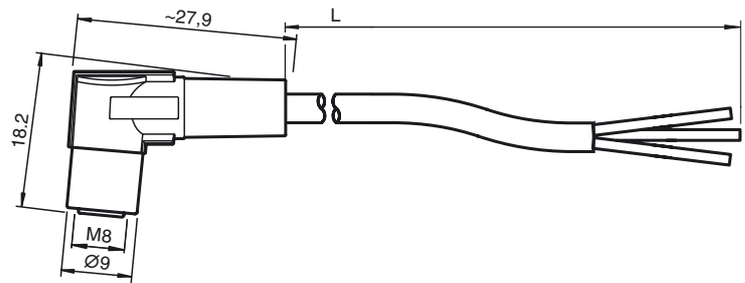
V3-WR-5M-PUR

Prise câble, verrouillage par encliquetage, 3 pôles, câble PUR

Caractéristiques

- Verrouillage à encliqueter
- Non halogéné
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	3
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	coudé
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 60 V C.A./C.C.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F) Câble, fixe†: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Câble, mobile†: -5 ... 80 °C (23 ... 176 °F)
----------------------	--

Degré de pollution	3
--------------------	---

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP65/IP67
Matériau	
contacts	CuSn
surface de contact	Ni/Au
Poignée	TPU, noir
Câble	PUR
joint d'étanchéité	NBR
isolation de fil	PP
Câble	brins extrafins, flexible
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes
Couleur	noir
Fils	3 x 0,25 mm ²
Conception du conducteur	32 x 0,1 mm Ø
Longueur	L 5 m

Raccordement électrique

