



Marque de commande

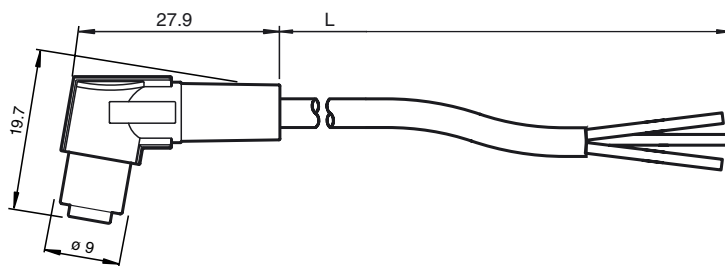
V3-WR-YE5M-PUR

Prise câble, M8, 3 pôles, câble PUR

Caractéristiques

- Verrouillage à encliqueter

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. 125 V C.C.
Tension de claquage		> 1500 V _{eff} C.A.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 mΩ

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP67 / IP68 / IP69k
Matériau	
contacts	CuSn
surface de contact	Ni/Au
Poignée	TPU , jaune
Câble	PUR
isolation de fil	PVC
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø 4,4 mm
rayon de courbure	10 x Kabeldurchmesser
Couleur	jaune
Fils	3 x 0,25 mm ²
Longueur	L 5 m
inflammabilité	
support de contacts	94V-2
Boîtier	94V-2
Ligne	Classe d'inflammabilité VW-1 selon UL
Remarque	M8 sans filetage

Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
-------------	-------------------------------

Raccordement électrique



1	-----	BN
3	-----	BU
4	-----	BK