



Marque de commande

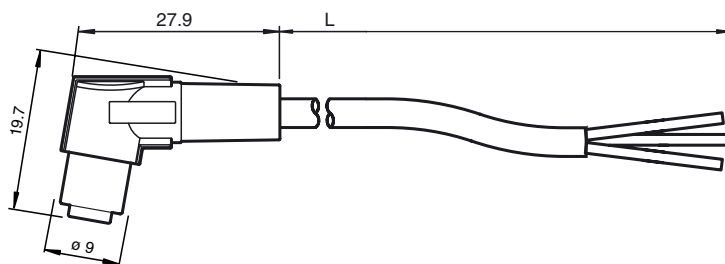
V3-WR-YE2M-PUR

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	2 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

