



Marque de commande

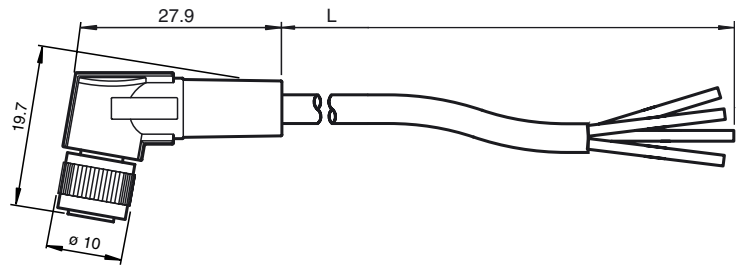
V31-WM-YE2M-PVC

Prise câble, M8, 4 pôles, câble PVC

Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Type de protection IP67 / IP68 / IP69K

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	4
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	coudé
Filetage 1	M8
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 ... 105 °C (-13 ... 221 °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	PVC
écrou chapeau	Zinc moulé sous pression, nickelé
isolation de fil	PVC
Câble	
Diamètre d'enveloppe	Ø 5,2 mm
rayon de courbure	10 x Kabeldurchmesser
Couleur	jaune
Fils	4 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

Agréments et certificats

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

Raccordement électrique

