



### Marque de commande

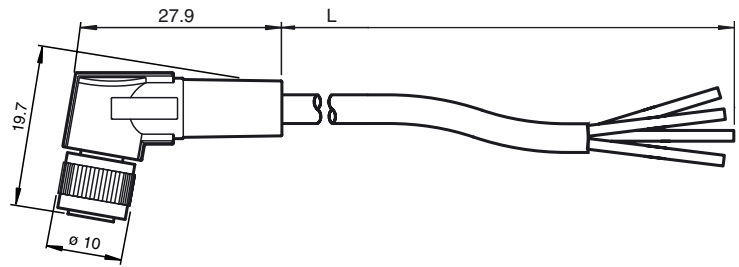
V31-WM-YE10M-PVC

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 <sub>eff</sub> 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
<b>Matériau</b>	
contacts	CuSn
surface de contact	Ni/Au
Poignée	TPU , jaune
Câble	PVC
écrou chapeau	Zinc moulé sous pression, nickelé
isolation de fil	PVC
<b>Câble</b>	
Diamètre d'enveloppe	Ø 5,2 mm
rayon de courbure	10 x Kabeldurchmesser
Couleur	jaune
Fils	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Longueur	L 10 m
<b>inflammabilité</b>	
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

