

Marque de commande

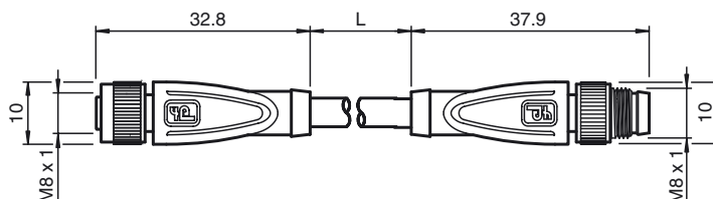
V3-GM-41-YE0,45M-PVC-U-V3-GM

Câble de connexion, M8 sur M8, câble PVC 3 pôles

Caractéristiques

- Composant UL Recognized
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Câble inflammable
- Câblage croisé spécial des broches 1 et 4

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	3
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M8
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	M8
numéro de fichier UL	E231213

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 60 V C.A./C.C.
Courant d'emploi		max. 3 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, fixe†: -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Câble, mobile†: -5 ... 80 °C (23 ... 176 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP67
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU jaune
Câble	PVC
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
Connecteur	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PVC
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø 4,3 mm
rayon de courbure	> 15 x diamètre de la ligne, mobile > 5†x diamètre de la ligne, fixe
Couleur	jaune
Fils	3 x 0,34 mm ²
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm Ø
Longueur	L 0,45 m
inflammabilité	
support de contacts	HB
Boîtier	V-2

Agréments et certificats

Agrément UL	cURus AWM 2095 AWM I/II A/B 80 °C 300 V FT1 (câble)
-------------	---

Raccordement électrique

