



Marque de commande

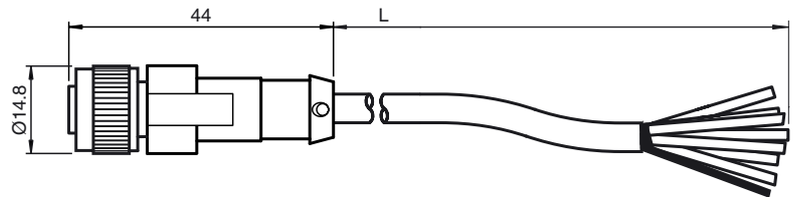
V17-G-10M-PVC-ABG

Connecteur, M12, à 8 broches, blindé, câble PVC

Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Blindage posé sur l'écrou chapeau

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	8 + blindage
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 30 V CC
Courant d'emploi	I_B	max. 2 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	câble, flexible : -5 ... 70 °C (-238 ... 343 K), câble, fixe : -30 ... 70 °C (243 ... 343 K) Connecteur : -25 à 90 °C (-13 à 194 °F)
----------------------	--

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP65
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Ni/Au
Poignée	TPU, vert
Câble	PVC
écrou chapeau	Zinc moulé sous pression, nickelé
isolation de fil	PVC
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø 7,5 mm
Couleur	noir
Fils	8 x 0,34 mm ²
Conception du conducteur	42 x 0,1 mm Ø
Blindage	Tressage
Longueur	L 10 m

Raccordement électrique

