



Marque de commande

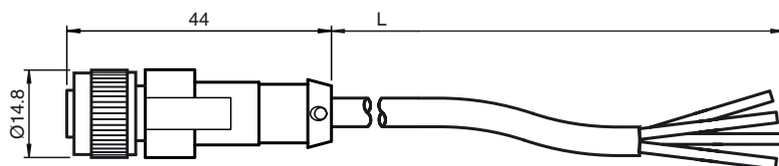
V1-G-BK5M-PUR-UL

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

Caractéristiques

- Agrément cULus
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Non halogéné

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	4
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Extrémité de câble libre
numéro de fichier UL	E300203

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 250 V DC
Tension de claquage		> 1500 V _{eff} C.A.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 mΩ

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F) câble, mobile : -5 ... 80 °C (268 ... 353 K), câble, fixe : -40 ... 80 °C (233 ... 353 K)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

diamètre de broche	1 mm	
Mode de protection	IP65 / IP68 / IP69K	
Matériau		
contacts	CuSn	
surface de contact	Ni/Au	
Poignée	TPU, noir	
Câble	PUR	
écrou chapeau	Zinc moulé sous pression, nickelé	
joint d'étanchéité	NBR	
isolation de fil	PP	
Câble	câblage fin, flexible	
Diamètre d'enveloppe	Ø 4,7 mm	
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes	
Couleur	Gris foncé (RAL 7021)	
Fils	4 x 0,34 mm ²	
Conception du conducteur	42 x 0,1 mm Ø	
Longueur	L	5 m
inflammabilité		
Boîtier	94 HB	

Raccordement électrique

