



Marque de commande

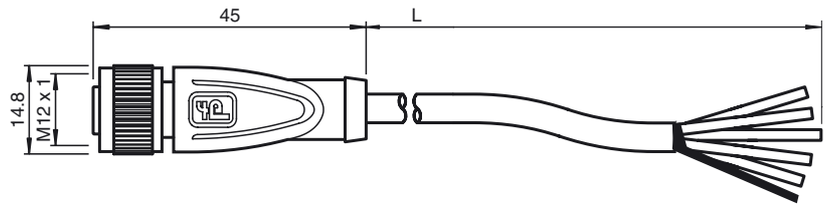
WCS-DCF-5M-V15

Fiche femelle, M12, 5 pôles, blindée, câble PUR

Caractéristiques

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

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	5 + 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. 60 V C.A./C.C.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, mobile†: -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Câble, fixe†: -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP67 / IP68 / IP69k
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, vert
Câble	PUR
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PP
Câble	brins extrafins, flexible
Diamètre d'enveloppe	\varnothing 4,8 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile
Couleur	gris
Fils	5 x 0,34 mm ²
Conception du conducteur	42 x 0,1 mm \varnothing
Blindage	Tressage Couverture à 85 %
Longueur	L 5 m
inflammabilité	
support de contacts	HB
Boîtier	V-2

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Mode de protection	EN 60529:2000
Normes	IEC 61076-2-101:2008
inflammabilité	Poignée†: UL†94

Raccordement électrique

