

Câble de raccordement V15L-W-0,6M-PUR-U-V15L-W

- Degré de protection IP65 / IP67 / IP69
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la
- Homologation UL pour les États-Unis et le Canada
- Non halogéné
- Tension de service assignée 600 V C.A.
- Blindage approprié pour le montage de l'outil
- L'image est une représentation générique de ce type d'appareil et elle peut différer des versions spécifiques

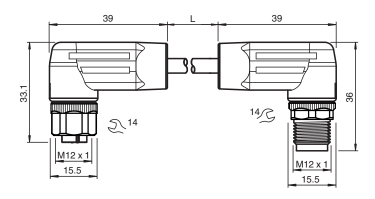
Cordon fiche coudée M12 vers prise coudée M12 à codage L, 5 broches, câble PUR gris, certifié UL







Dimensions

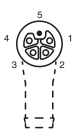


Données techniques

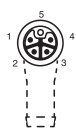
Caractéristiques générales	
Connecteur 1	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M12
Style	coudé
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	5
Codage	Codé L
Connecteur 2	
Raccordement	Connecteur mâle
Forme constructive	M12
Style	coudé
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	5
Codage	Codé L
numéro de fichier UL	E520151
Caractéristiques électriques	

Données techniques

Tension assignée d'emploi U_{e} 600 V C.A. $U_{\text{\footnotesize B}}$ Tension d'emploi max. 48 V C.A. / 60 V CC Courant d'emploi max. 16 A Conformité Degré de protection EN 60529 connecteurs multibroches connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-111 inflammabilité CEI 60332-1-2 Sans halogène DIN VDE 0472-815 DIN EN 60811-404 Résistance aux huiles Agréments et certificats Agrément UL AWM STYLE 20939 80°C 600V VW-1 (câble) **Conditions environnantes** Température ambiante Connecteur -40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F) Tenir compte du déclassement Câble, fixe -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) UL -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Câble, flexible -30 ... 90 °C (-22 ... 194 °F) UL -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F) Degré de pollution Caractéristiques mécaniques Connecteur Couple de serrage 0,6 Nm Installation avec outil moletage droit et écrou hexagonal SW = 14 mm Cycles d'insertion-extraction min. 100 IP65/IP67/IP69 Degré de protection Câble selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5 Diamètre d'enveloppe rayon de courbure > 7,5 x diamètre du câble, mobile > 4 x diamètre de la ligne, fixe gris (similaire à RAL 7032) Couleur de la gaine Nombre de composants 5 Section des fils 1,5 mm² Couleur des noyaux Noyau 1: marron Noyau 2: blanche Noyau 3: bleu Noyau 4: noir Noyau 5: rose Longueur 0,6 m Code de câble Li 9Y 11Y 5 x 1,50 Matérial Sans PWIS oui Sans halogène Connecteur Connexion à vis Zinc moulé sous pression, nickelé Poignée TPE, noir FKM joint d'étanchéité surface de contact Cu/Au inflammabilité ΗВ Câble PUR enveloppe isolation de fil PP Résistance aux huiles oui inflammabilité VW-1







Accessoires



VAZ-V1-B3L

Bouchon borgne pour connecteurs femelles M12