Fiche femelle, blindée

V19-W-50M-PUR-ABG

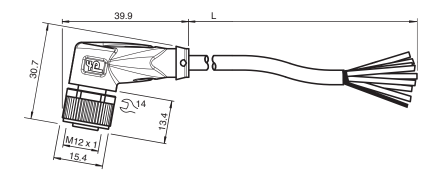


- Indice de protection IP68 / IP69
- Non halogéné
- Blindage raccordé à l'écrou d'accouplement
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 8 broches, câble PUR gris, blindé



Dimensions



Données techniques

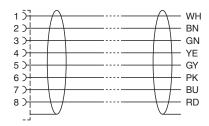
Caractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur femelle
Forme constructive		M12
Style		coudé
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		8
Codage		Codé A
Connecteur 2		
Raccordement		Extrémité de câble libre
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 30 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	I_B	max. 2 A
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101

Données techniques Sans halogène DIN VDE 0472-815 DIN EN 50267-2-1 **Conditions environnantes** Température ambiante Connecteur -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Câble, fixe Câble, flexible -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F) Degré de pollution Caractéristiques mécaniques Connecteur Couple de serrage 0,6 Nm Protection contre le desserrage disponible Installation avec outil moletage droit et écrou hexagonal SW = 14 mm Cycles d'insertion-extraction min. 100 Blindage blindage connecté à la connexion à vis Degré de protection IP68 / IP69 Câble selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5 Diamètre d'enveloppe 6 mm rayon de courbure > 10 x diamètre de la ligne, mobile > 5 x diamètre de la ligne, fixe Force de dénudage des gaines max. 100 N / 300 mm Couleur de la gaine gris (similaire à RAL 7001) Nombre de composants Section des fils 0,25 mm² Noyau 1: blanche Noyau 2: marron Noyau 3: verte Couleur des noyaux Noyau 4: jaune Noyau 5: gris Noyau 6: rose Noyau 7: bleu Noyau 8: rouge Construction du noyau 14 x 0,15 mm Ø Blindage Tressage Cu, étamé, couverture à 85 % Longueur 50 m Code de câble Li 9Y V1 C V1 11Y 8 x 0,25 Matérial Sans halogène oui Connecteur Connexion à vis Zinc moulé sous pression, nickelé Poignée TPU, noir **FKM** joint d'étanchéité surface de contact plaqué or (Au) inflammabilité V-2 Câble PUR à base de polyether enveloppe isolation de fil



Résistance aux produits chimiques

bien



Accessoires

	MH V1-SCREWDRIVER	Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)
200	MH V1-BIT M12	Capuchon enfichable M12
80 90	V1/V3-LABELHOLDER	Porte-étiquette
	V1/V3-LABEL	Étiquette de marquage
444	MH V1-Holder	Support universel modulaire pour connecteurs M12
4	V1-CLIP	protection de déverrouillage pour connecteur M12
್ಧಾಂ	V1-MARKING-RING- COLOR	Anneaux de marquage pour connecteurs M12, différentes couleurs