

# Fiche femelle, blindée

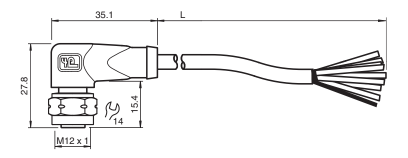
## V19-WV4A-3M-PUR-ABG0

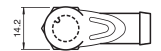
- Indice de protection IP67 / IP68 / IP69
- Non halogéné
- Le blindage n'entre pas en contact avec l'écrou d'accouplement
- Blindage en acier inoxydable
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

Cordon femelle monofilaire coudé M12 en acier inoxydable 1.4404 à codage A, 8 broches, câble PUR noir, blindé



### **Dimensions**





# Données techniques

Caractéristiques générales

Caracteristiques generales		
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 IEC 60754-1 **Conditions environnantes** Température ambiante -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Connecteur Câble, fixe -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F) Câble, flexible Degré de pollution 3 Caractéristiques mécaniques Connecteur 0,6 Nm Couple de serrage Installation avec outil écrou hexagonal SW = 14 mm Cycles d'insertion-extraction min. 100 Blindage blindage n'entre pas connecté à la connexion à vis Degré de protection IP67 / IP68 / IP69 selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5 Diamètre d'enveloppe 6 mm > 10 x diamètre de la ligne, mobile rayon de courbure > 8 x diamètre de la ligne, fixe Force de dénudage des gaines max. 80 N / 300 mm Couleur de la gaine noire (similaire à RAL 9005) Nombre de composants 8 Section des fils 0,25 mm<sup>2</sup> Couleur des noyaux Noyau 1: blanche Noyau 2: marron Noyau 3: verte Noyau 4: jaune Noyau 5: gris Noyau 6: rose Noyau 7: bleu Noyau 8: rouge Construction du noyau 14 x 0,15 mm Ø Tressage Cu, étamé, couverture à 85 % Blindage Longueur L Code de câble Li 9Y C 11Y 8 x 0,25 Matérial Sans halogène oui Connecteur Acier inox 1.4404 / AISI 316L Connexion à vis TPU, noir Poignée surface de contact Au inflammabilité V-2 Câble enveloppe PUR à base de polyether PP isolation de fil Résistance aux produits chimiques bien

#### Affectation des broches



