

V19-G-BK2M-PVC-U/ABG



- Indice de protection IP68 / IP69
- Blindage raccordé à l'écrou d'accouplement
- Homologation UL pour les États-Unis et le Canada
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

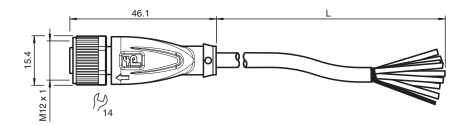
Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 8 broches, câble PVC noir, blindé, certifié UL







Dimensions



Données techniques

	Connecteur femelle
	M12
	droit
	connexion à vis
	8
	Codé A
	Extrémité de câble libre
U_B	max. 30 V C.A./C.C.
I _B	max. 2 A
	EN 60529
	connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101
	UL 758 / 1581, CEI 60332-1-2
	AWM STYLE 2095 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (câble)
	E231213
	-40 90 °C (-40 194 °F)
	-25 70 °C (-13 158 °F)

Données techniques Câble, flexible -15 ... 70 °C (5 ... 158 °F) Degré de pollution 3 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 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 rayon de courbure > 10 x diamètre de la ligne, mobile > 5 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 Section des fils 0,25 mm² 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 Blindage Tressage Cu, étamé, couverture à 85 % Longueur L Code de câble Li Y CY 8 x 0,25 Masse 131,8 g Matérial Sans PWIS oui Connecteur Connexion à vis Zinc moulé sous pression, nickelé Poignée TPU, noir joint d'étanchéité **FKM** surface de contact plaqué or (Au) inflammabilité V-2 Câble enveloppe **PVC** PVC isolation de fil Résistance aux huiles oui inflammabilité FT2

Affectation des broches



