

Connecteur femelle

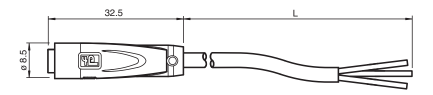
V3-GR-5M-PUR

- Degré de protection IP67
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Non halogéné
- Verrouillage à encliqueter

Cordon femelle monofilaire droit M8 avec verrou à ressort à codage A, 3 broches, câble PUR gris



Dimensions



Données techniques

	Connecteur femelle
	M8
	droit
	Verrouillage par encliquetage
	3
	Codé A
	Extrémité de câble libre
U_B	max. 48 V AC / 60 V C.C.
I_B	max. 3 A
	EN 60529
	connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104
	IEC 60754-1
	-25 90 °C (-13 194 °F)
	-40 80 °C (-40 176 °F)
	-20 80 °C (-4 176 °F)
	3
	_

Données techniques Connecteur Cycles d'insertion-extraction min. 100 IP67 Degré de protection Câble selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5 Diamètre d'enveloppe 4,3 mm > 15 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe rayon de courbure Force de dénudage des gaines max. 80 N / 500 mm Couleur de la gaine gris (similaire à RAL 7001) 3 Nombre de composants Section des fils 0,25 mm² Noyau 1: marron Noyau 3: bleu Noyau 4: noir Couleur des noyaux 14 x 0,15 mm Ø Construction du noyau L Longueur Code de câble Li 9Y 11Y 3 x 0,25 Compatibilité de la chaîne de halage Cycles de la chaîne de halage max. 50 / jour vitesse de mouvements max. 0,3 m/s Matérial Sans halogène oui Connecteur Poignée PUR, noir surface de contact Au inflammabilité V-2 Câble enveloppe PUR à base de polyether

Connexion

isolation de fil

Résistance aux produits chimiques

Résistance microbienne

Résistance à l'hydrolyse





PP

bien

oui

oui