Connecteur de câble

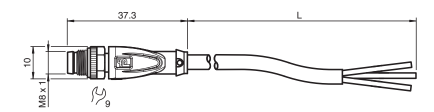
V3S-GM-3M-PUR

- Degré de protection IP68
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Non halogéné
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

Cordon mâle monofilaire droit M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

our doterioriques generales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		M8
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		3
Codage		Codé A
Connecteur 2		
Raccordement		Extrémité de câble libre
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 48 V AC / 60 V C.C.
Courant d'emploi	I_B	max. 3 A
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104
Sans halogène		IEC 60754-1
Conditions environnantes		
Température ambiante		
Connecteur		-40 90 °C (-40 194 °F)
Câble, fixe		-40 80 °C (-40 176 °F)
Câble, flexible		-20 80 °C (-4 176 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		

Données techniques

Couple de serrage Protection contre le desserrage Installation avec outil Cycles d'insertion-extraction Degré de protection Degré de protection Diamètre d'enveloppe rayon de courbure Force de dénudage des gaines Couleur de la gaine Couleur de la gaine Section des fils Couleur des noyaux O,4 Nm disponible disponible moletage droit et écrou hexagonal SW = 9 mm min. 100 Degré de protection IP68 Selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5 4,3 mm > 15 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe Force de dénudage des gaines max. 80 N / 500 mm Couleur de la gaine Noyau 1: marron
Installation avec outil Cycles d'insertion-extraction Degré de protection Degré de protection IP68 Câble Diamètre d'enveloppe rayon de courbure Force de dénudage des gaines Couleur de la gaine Nombre de composants Section des fils moletage droit et écrou hexagonal SW = 9 mm min. 100 IP68 Selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5 4,3 mm > 15 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe max. 80 N / 500 mm gris (similaire à RAL 7001) Nombre de composants 3 Section des fils 0,25 mm²
Cycles d'insertion-extraction min. 100 Degré de protection IP68 Câble selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5 Diamètre d'enveloppe 4,3 mm rayon de courbure > 15 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe Force de dénudage des gaines max. 80 N / 500 mm Couleur de la gaine gris (similaire à RAL 7001) Nombre de composants 3 Section des fils 0,25 mm²
Degré de protection IP68 Câble selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5 Diamètre d'enveloppe 4,3 mm rayon de courbure > 15 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe Force de dénudage des gaines max. 80 N / 500 mm Couleur de la gaine gris (similaire à RAL 7001) Nombre de composants 3 Section des fils 0,25 mm²
Câble selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5 Diamètre d'enveloppe 4,3 mm rayon de courbure > 15 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe Force de dénudage des gaines max. 80 N / 500 mm Couleur de la gaine gris (similaire à RAL 7001) Nombre de composants 3 Section des fils 0,25 mm²
Diamètre d'enveloppe 4,3 mm rayon de courbure > 15 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe Force de dénudage des gaines max. 80 N / 500 mm Couleur de la gaine gris (similaire à RAL 7001) Nombre de composants 3 Section des fils 0,25 mm²
rayon de courbure > 15 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe Force de dénudage des gaines max. 80 N / 500 mm Couleur de la gaine gris (similaire à RAL 7001) Nombre de composants 3 Section des fils 0,25 mm²
> 8 x diamètre de la ligne, fixe Force de dénudage des gaines max. 80 N / 500 mm Couleur de la gaine gris (similaire à RAL 7001) Nombre de composants 3 Section des fils 0,25 mm²
Couleur de la gaine gris (similaire à RAL 7001) Nombre de composants 3 Section des fils 0,25 mm²
Nombre de composants 3 Section des fils 0,25 mm ²
Section des fils 0,25 mm ²
77.7
Couleur des novaux Novau 1: marron
Noyau 3: bleu Noyau 4: noir
Construction du noyau 14 x 0,15 mm Ø
Longueur L 3 m
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
Connexion à vis Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée TPU, noir
surface de contact plaqué or (Au)
inflammabilité V-2
Câble
enveloppe PUR à base de polyether
isolation de fil PP
Résistance aux produits chimiques bien
Résistance microbienne oui
Résistance à l'hydrolyse oui

Connexion

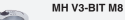




Accessoires



MH V3-SCREWDRIVER Tournevis dynamométrique (0,4 Nm)



Capuchon enfichable pour M8

V3S-GM-3M-PUR

Accessoires V1/V3-LABELHOLDER Porte-étiquette V1/V3-LABEL Étiquette de marquage MH V3-Holder Support universel modulaire pour connecteurs M8