

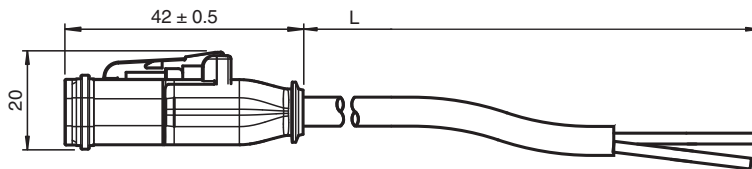
Connecteur femelle DT2S-G-BK4,8M-PUR/0,75

- Ligne PUR robuste
- Degré de protection IP68
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la peinture
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Résistance aux UV
- Résistant aux huiles
- Verrouillage à encliqueter

Cordon femelle monofilaire, fiche droite Deutsch, câble PUR noir à 2 broches



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales			
Connecteur 1			
Raccordement			Connecteur femelle
Forme constructive			Connecteurs Deutsch
Style			droit
Verrouillage			Verrouillage par encliquetage
nombre de pôles			2
Connecteur 2			
Raccordement			Extrémité de câble libre
Caractéristiques électriques			
Tension d'emploi	U_B		max. 48 V C.A. / 60 V CC
Courant d'emploi	I_B		max. 8 A par contact
Conformité			
Degré de protection			EN 60529
Sans halogène			IEC 60754-1
Résistance aux huiles			IEC 60881:404
Conditions environnementales			

Date de publication: 2023-05-04 Date d'édition: 2023-05-04 : 308686_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Température ambiante		
Connecteur		-40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F)
Câble, fixe		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Câble, flexible		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur		
Protection contre le desserrage		disponible
Degré de protection		IP68
Câble		selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 6
Diamètre d'enveloppe		5 mm
rayon de courbure		> 8 x diamètre de la ligne, mobile > 4 x diamètre de la ligne, fixe
Force de dénudage des gaines		max. 50 N / 300 mm
Couleur de la gaine		noire (similaire à RAL 9005)
Nombre de composants		2
Section des fils		0,75 mm ² / 18 AWG
Couleur des noyaux		Noyau 1: marron Noyau 2: bleu
Construction du noyau		42 x 0,15 mm Ø
Longueur	L	4,8 m
Code de câble		Li 9Y 11Y 2 x 0.75
Matériau		
Sans PWIS		oui
Sans halogène		oui
Connecteur		
Poignée		PA, noir
surface de contact		Ni
inflammabilité		V-2
Câble		
enveloppe		PUR à base de polyether
isolation de fil		PP
Résistance aux UV		oui
Résistance aux produits chimiques		bien
Résistance aux huiles		oui
Résistance microbienne		oui
Résistance à l'hydrolyse		oui

Affectation des broches

