

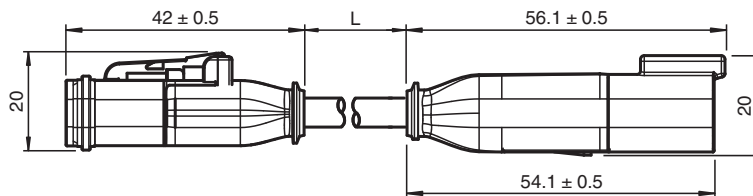
Câble de raccordement DT2S-G-BK5M-PUR/0,75-DT2P-G

- 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, fiche droite Deutsch vers prise 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		Connecteur mâle
Forme constructive		Connecteurs Deutsch
Style		droit
Verrouillage		Verrouillage par encliquetage
nombre de pôles		2

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

Date de publication: 2020-09-23 Date d'édition: 2020-09-23 : 70116635_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

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Degré de protection	EN 60529	
Sans halogène	IEC 60754-1	
Résistance aux huiles	IEC 60881:404	
Conditions environnementales		
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	5 m
Code de câble	Li 9Y 11Y 2 x 0.75	
Matériau		
sans LABS	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

