

Câble de raccordement

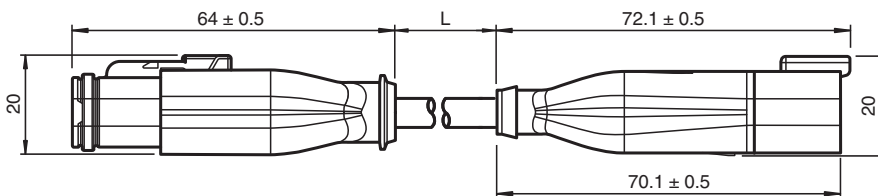
DT4S-G-BK0,6M-PUR-O1-DT4P-G

- Adapté à un usage en extérieur (résistance aux UV et à l'ozone)
- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Degré de protection IP68
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Résistant aux huiles
- Résistant à l'eau de mer
- Non halogéné
- Verrouillage à encliqueter

Cordon fiche droite Deutsch vers prise droite Deutsch, 4 broches, câble PUR noir, adapté aux chaînes de halage, extérieur



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Connecteur 1	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	Connecteurs Deutsch
Style	droit
Verrouillage	Verrouillage par encliquetage
nombre de pôles	4
Connecteur 2	
Raccordement	Connecteur mâle
Forme constructive	Connecteurs Deutsch
Style	droit
Verrouillage	Verrouillage par encliquetage
nombre de pôles	4

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

Date de publication: 2020-09-23 Date d'édition: 2020-09-23 : 305293_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

Conformité	
Degré de protection	EN 60529
inflammabilité	UL 1581 ; DIN EN 60332-2-2
Sans halogène	DIN VDE 0472-815 / DIN EN 50267-2-1
Résistance aux huiles	DIN EN 60811-2-1
Conditions environnantes	
Température ambiante	
Connecteur	-40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F)
Câble, fixe	-50 ... 105 °C (-58 ... 221 °F)
Câble, flexible	-30 ... 105 °C (-22 ... 221 °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	4,8 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile > 5 x diamètre de la ligne, fixe
Force de dénudage des gaines	max. 50 N / 300 mm
Couleur de la gaine	noire (similaire à RAL 7021)
Nombre de composants	4
Section des fils	0,5 mm ²
Couleur des noyaux	Noyau 1: marron Noyau 2: blanche Noyau 3: bleu Noyau 4: noir
Construction du noyau	28 x 0,15 mm Ø 1 x torsadé symétriquement
Longueur	L 0,6 m
Code de câble	Li 9Y 11Y 4 x 0,50
Compatibilité de la chaîne de halage	
Cycles de la chaîne de halage	min. 2000000
vitesse de mouvements	max. 3 m/s
Distance transversale	10 m
accélération	max. 10 m/s ²
Matériau	
Sans halogène	oui
Connecteur	
Poignée	PA, noir
surface de contact	Ni
inflammabilité	V-0
Câble	
enveloppe	PUR à base de polyether
isolation de fil	PP
Résistance à l'eau salée	oui
Résistance aux UV	oui
Résistance aux produits chimiques	bien
Résistance aux huiles	oui
Résistance au lubrifiant de refroidissement	oui
Résistance microbienne	oui
Résistance à l'hydrolyse	oui
inflammabilité	FT2

Date de publication: 2020-09-23 Date d'édition: 2020-09-23 : 305293_fra.pdf

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

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Affectation des broches

