



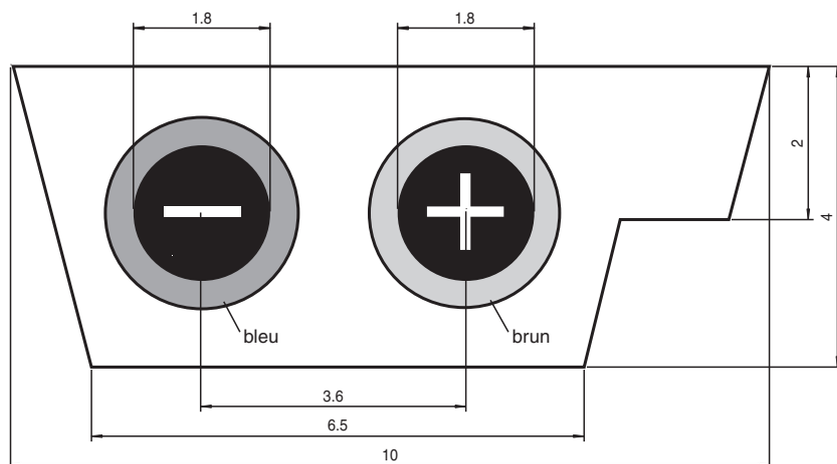
AS-Interface câble plat VAZ-FK-PUR-GY-2,5MM

- Résistant à l'huile
- Par lames de contact
- Résistant aux influences de l'environnement
- Résistant à la flexion
- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Irréversibilité grâce à la géométrie de câbles
- Boîtier extérieur antidéflagrant et sans halogène sur socle PUR

Câble plat AS-Interface pour 48 V



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
numéro de fichier UL	E48408
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi	48 V
intensité de courant maximal admissible	Conformément à la norme DIN VDE 0298 Partie 4, Tableau 6, Colonne 4
Conditions environnementales	
Température ambiante	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Section des fils	Fil extra fin en cuivre, de classe 6 conformément à la norme DIN VDE 0295 section transversale 2,5 mm ²
rayon de courbure	rayon de flexion minimum autorisé conformément à la norme DIN VDE 0298 Partie 3, Tableau 2 Contrainte de flexion autorisée uniquement sur le côté large du câble
Contrainte de traction	50 N/mm ² max. lors de l'agencement conformément à la norme DIN VDE 0298 Partie 3
Matériau	PUR (TPPU)
isolation de fil	TPM
Câble	UL style 20549/10493
rayon de courbure	> 60 mm

Date de publication: 2022-06-17 Date d'édition: 2022-06-17 : 70144550_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

Couleur	gris
Compatibilité de la chaîne de halage	
vitesse de mouvements	max. 3 m/s
Distance transversale	5 m
accélération	max. 5 m/s ²
Cycles de torsion	min. 500000
Longueur du câble	100 m
inflammabilité	
Câble	Ignifugeant conformément à la norme CEI 60332-1

Accessoires

	VAZ-FK-ED3	Joint terminal AS-Interface pour câble plat
---	-------------------	---