



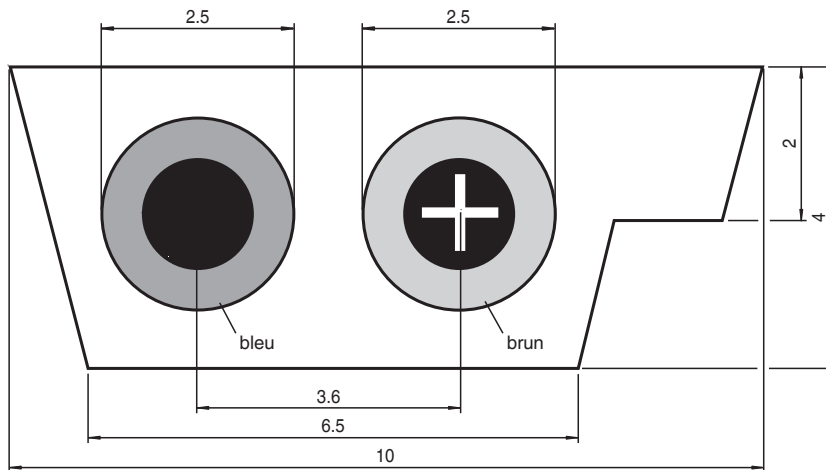
AS-Interface câble plat VAZ-FK-R-BK

- 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
- Sans dépôt de silicone
- Graduations en mètres

Câble plat AS-Interface pour tension auxiliaire jusqu'à 24 V



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
numéro de fichier UL	E130266
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi	24 V
intensité de courant maximal admissible	Conformément à la norme DIN VDE 0298 Partie 4, Tableau 6, Colonne 4
Conditions environnementales	
Température du conducteur	Mode de fonctionnement : 90 °C (363 K) Court-circuit : 200 °C (473 K)
Température ambiante	-40 ... 105 °C (233 ... 378 K) immobile, -30 ... 105 °C (243 ... 378 K) mobile
Caractéristiques mécaniques	
Section des fils	Fil extra fin en cuivre recouvert d'étain, de classe 6 conformément à la norme DIN VDE 0295 section transversale de 1,5 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	élastomère thermoplastique (TPE)

Date de publication: 2022-06-17 Date d'édition: 2022-06-17 : 040924_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

isolation de fil	élastomère thermoplastique (TPE)
Câble	UL-Style 2103
Couleur	noire (similaire à RAL 9005)
Compatibilité de la chaîne de halage	
Cycles de la chaîne de halage	min. 10000000
vitesse de mouvements	max. 4 m/s
Distance transversale	10 m
accélération	max. 4 m/s ²
Longueur du câble	100 m
inflammabilité	
Câble	Ignifugeant conformément à la norme CEI 60332-1-2 et UL 1581, Sec. 1061

Accessoires

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