



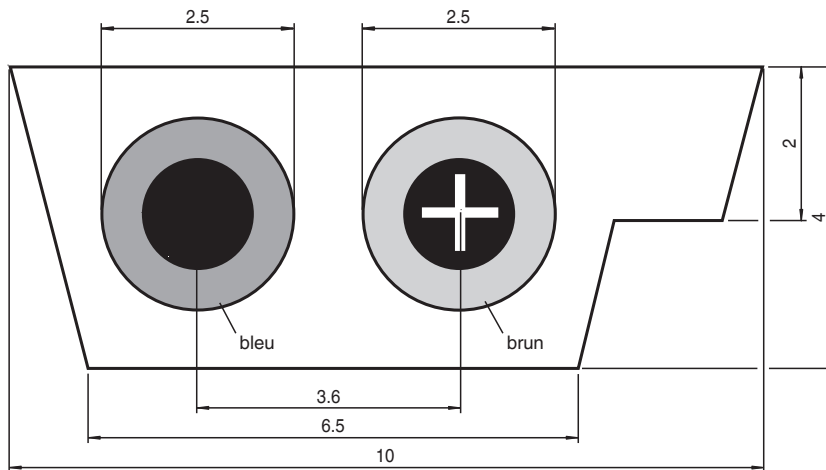
# AS-Interface câble plat VAZ-FK-S-BK-SUP-500M

- Par lames de contact
- Résistant aux influences de l'environnement
- Résistant à la flexion
- Irréversibilité grâce à la géométrie de câbles
- Non halogéné (sans PVC)
- Sans dépôt de silicone
- Graduations en mètres
- Marquage pour l'alimentation en tension permanente

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



## Dimensions



## Données techniques

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 ... 85 °C (233 ... 358 K) immobile, -25 ... 85 °C (248 ... 358 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> max. lors de l'agencement conformément à la norme DIN VDE 0298 Partie 3
Matériau	EPDM Composé de caoutchouc EM3, basé sur la norme DIN VDE 0207 Partie 11
isolation de fil	Mélange de caoutchouc conforme DIN VDE 0207 Part 20

Date de publication: 2022-06-17 Date d'édition: 2022-06-17 : 264177\_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

Câble		
Couleur		noire (similaire à RAL 9005)
Longueur du câble		100 m

## Connexion

L'impression « SUP » signale que ce câble plat est une alimentation permanente. Ce câble plat n'est pas désactivé en cas d'ARRÊT D'URGENCE.

## Accessoires

	<b>VAZ-FK-ED3</b>	Joint terminal AS-Interface pour câble plat
---	-------------------	---