



Marque de commande

VAZ-FK-R-BK-2,5-1000M

AS-Interface câble plat

Fonction

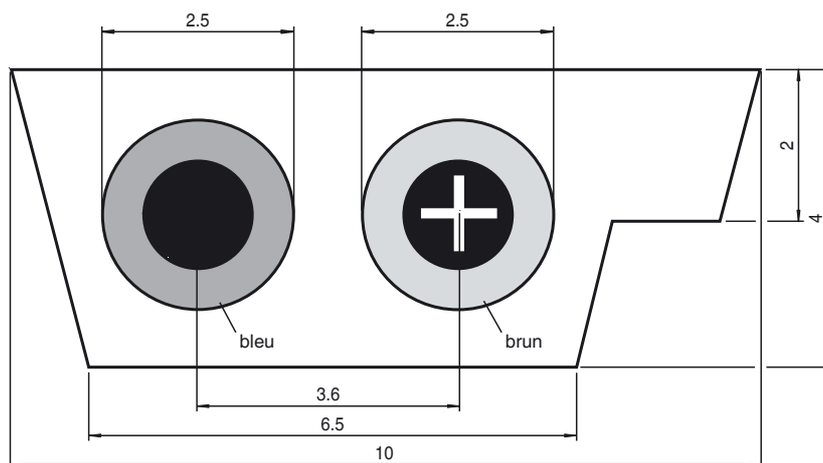
- Résistant à l'huile
- Par lames de contact
- Résistant aux influences de l'environnement
- Résistant à la flexion
- Irréversibilité grâce à la géométrie de câbles
- Sans dépôt de silicone
- Graduations en mètres

Accessoire

VAZ-FK-ED3

Joint terminal AS-Interface pour câble plat

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

numéro de fichier UL E130266

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 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 2,5 mm²

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/mm² max. lors de l'agencement conformément à la norme DIN VDE 0298 Partie 3

Matériau élastomère thermoplastique (TPE)

isolation de fil élastomère thermoplastique (TPE)

Câble

Couleur couleur noire (similaire à RAL 9005)

Longueur du câble 1000 m

inflammabilité

Câble Ignifugeant conformément à la norme CEI 60332-1 et UL 758 (FT-1, VW-1)