

VK208F28

Technique de raccordement • Transmission de données

Câble de données, Câble de raccordement, 2m, M12 connecteur 8 broches droit, codage X, RJ45 connecteur 8 broches droit, 8x0,14mm², catégorie 5E, -40-75°C, TPU, blindé



Ce câble blindé permet de transmettre numériquement des informations complexes à un réseau pour un traitement ultérieur. Les raccordements sont ici préconfectionnés.

Le VK208F28 est équipé côté appareil d'un connecteur M12 à 8 pôles codé en X, côté réseau d'un connecteur RJ45.

Caractéristiques électriques

| | |
|--|-------------------|
| Type de contact à fiche Raccordement A | Male (connecteur) |
| Type de contact à fiche Raccordement B | Male (connecteur) |
| Version raccordement électrique A | M12 |
| Version raccordement électrique B | RJ45 |
| Nombre de pôles Raccordement A | 8 |
| Nombre de pôles Raccordement B | 8 |
| Tension de fonctionnement (AC 50Hz) | 50 V |
| Tension de fonctionnement (DC) | 50 V |
| Blindé | Oui |
| Classification de transmission | Cat5e |

Propriétés mécaniques

| | |
|---|---------------------------------|
| Nombre de fils | 8 |
| Structure des conducteurs | 7 x 0,16mm |
| Section de conducteur | 0,14 mm ² de surface |
| Diamètre extérieur | 6,5 mm |
| Couleur de la gaine du câble | vert |
| Longueur du câble | 2 m |
| Entrée de câble Connecteur A | droit |
| Entrée de câble Connecteur B | droit |
| Codage Connexion A | X |
| Matériau du boîtier | TPU |
| Matériau de la gaine de câble | Plastique (PUR) |
| Température extérieure admissible du câble, pose fixe | -40 - 75 °C |
| Température ambiante | -30 - 70 °C |
| Matériau des contacts raccord A | CuSn, plaqué or |
| Matériau des contacts raccordement B | CuZn, doré |

Autres caractéristiques

| | |
|---------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
|---------------|-----|

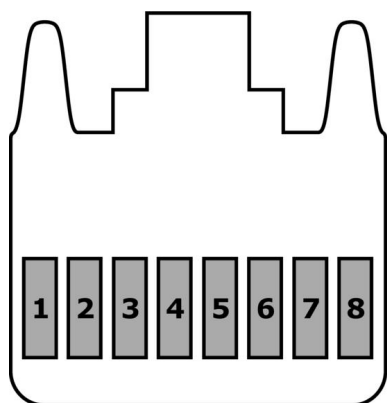
Classification

| | |
|--------|---------------------------------------|
| ETIM 8 | EC002599 Câble patch cuivre industrie |
|--------|---------------------------------------|

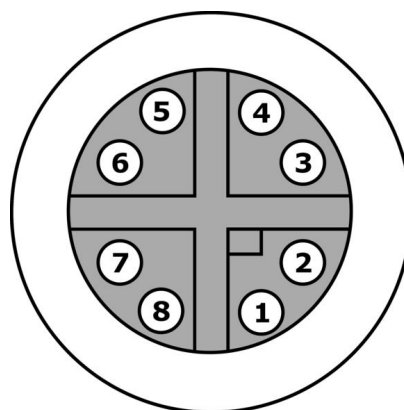
Autre

| | |
|------------------------------|--|
| Groupe de produits IPF | 851 Prises/fiches de câble (confectionnées des deux côtés) |
| Dimensions de l'emballage | 300 x 200 x 40 mm |
| Poids brut | 127 g |
| Numéro de tarif douanier | 85444290 |
| Numéro WEEE | 40951076 |
| Conforme à la norme OzDS | Oui |
| Conforme au POP | Oui |
| Conforme à REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

Schéma de connexion

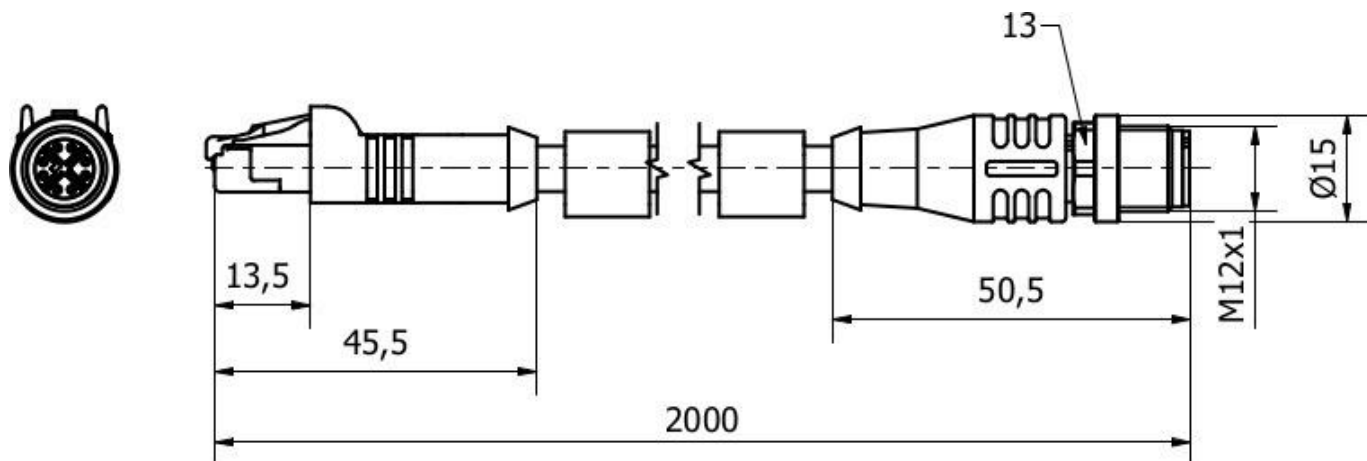


- 1** blanc/orange
- 2** orange
- 3** blanc/vert
- 4** bleu
- 5** blanc/bleu
- 6** vert
- 7** blanc/marron
- 8** marron



- 1** blanc/orange
- 2** orange
- 3** blanc/vert
- 4** vert
- 5** blanc/marron
- 6** marron
- 7** blanc/bleu
- 8** bleu

Schéma d'encombrement



Extrait de la gamme d'accessoires**AY000141**

Gaine de protection en plastique,
Ø17mm, diamètre intérieur
10mm, -40-250°C, fibre de verre
avec caoutchouc silicone,
résistance à court terme aux
projections de soudure 1200°C,
résistance à la traction 400N,
flexible, ignifugée, au mètre

AV98F001**AV98F002**

Outil, douille pour clé
dynamométrique, SW13

AV000140

Outil,
clé
dynamométrique,
modèle
tournevis,
six
pans
creux
4mm,
avec
échelle
graduée,
résolution
0,05Nm

Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet

**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être
effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG :
40951076

Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.