

VK108F28

Technique de raccordement • Transmission de données

Câble de données, Câble de raccordement, 1m, 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 connexions sont pré-confectionnées.

Le VK108F28 est équipé côté appareil d'un connecteur M12 à 8 pôles codé en X et 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	6,4 mm
Couleur de la gaine du câble	vert
Longueur du câble	1 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	CuZn, doré
Matériau des contacts raccordement B	CuSn, doré

Autres caractéristiques

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

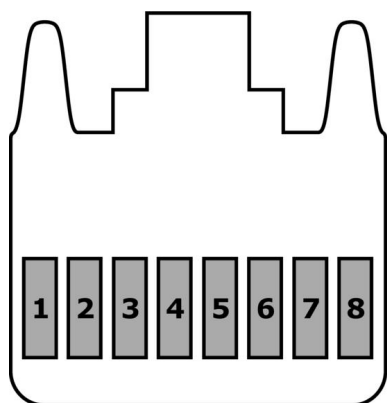
Classification

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

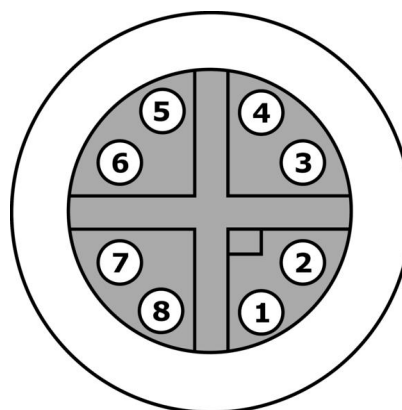
Autre

Groupe de produits IPF	851 Prises/fiches de câble (confectionnées des deux côtés)
Dimensions de l'emballage	220 x 160 x 30 mm
Poids brut	76 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

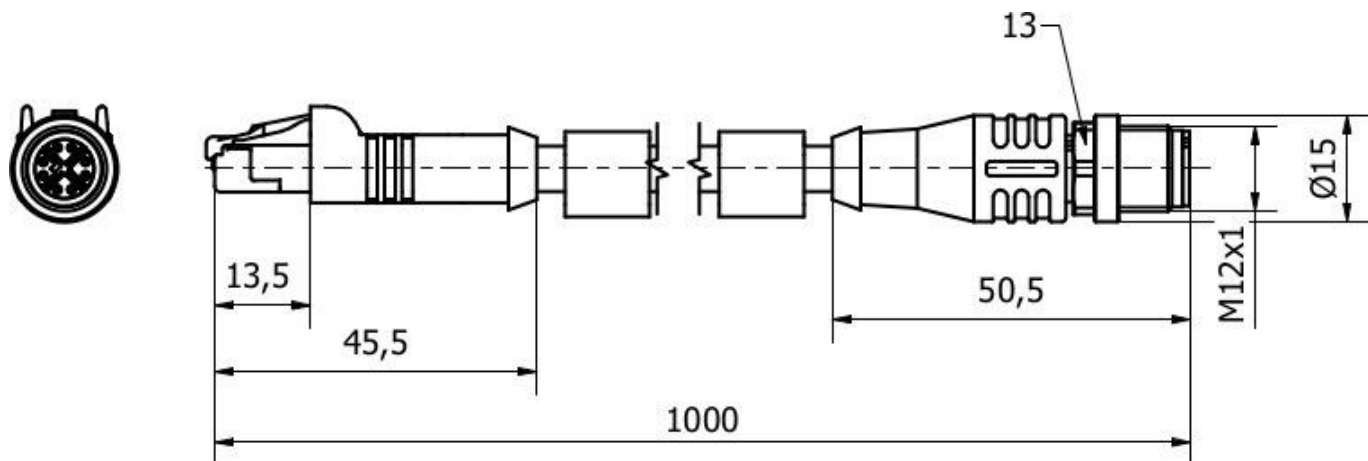


- 1** blanc/orange
- 2** orange
- 3** blanc/vert
- 4** bleu
- 5** blanc/bleu
- 6** vert
- 7** blanc/marron
- 8** marron



- 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.