

## VKB08F28

### Technique de raccordement • Transmission de données



#### 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
Raccordement électrique	
Classification de transmission	Cat5e
Tension de service	
Codage Connexion A	X

#### Propriétés mécaniques

Nombre de fils	8
Structure des conducteurs	7 x 0,16mm
Section de conducteur	0,14 mm <sup>2</sup> de surface
Diamètre extérieur	6,5 mm
Couleur de la gaine du câble	vert
Longueur du câble	20 m
Entrée de câble Connecteur A	droit
Entrée de câble Connecteur B	droit
Matériau du boîtier	TPU
Matériau de la gaine de câble	Kunststoff (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
ardTEME_Werkstoffeigenschaften	Halogenfrei

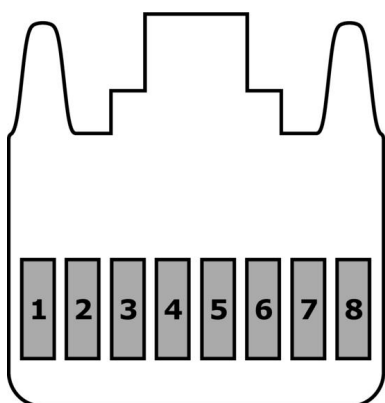
**Classification**

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

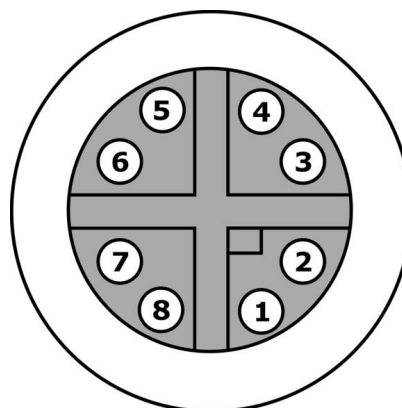
**Autre**

Groupe de produits IPF	851 Prises/fiches de câble (confectionnées des deux côtés)
Dimensions de l'emballage	350 x 250 x 50 mm
Poids brut	1013 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**

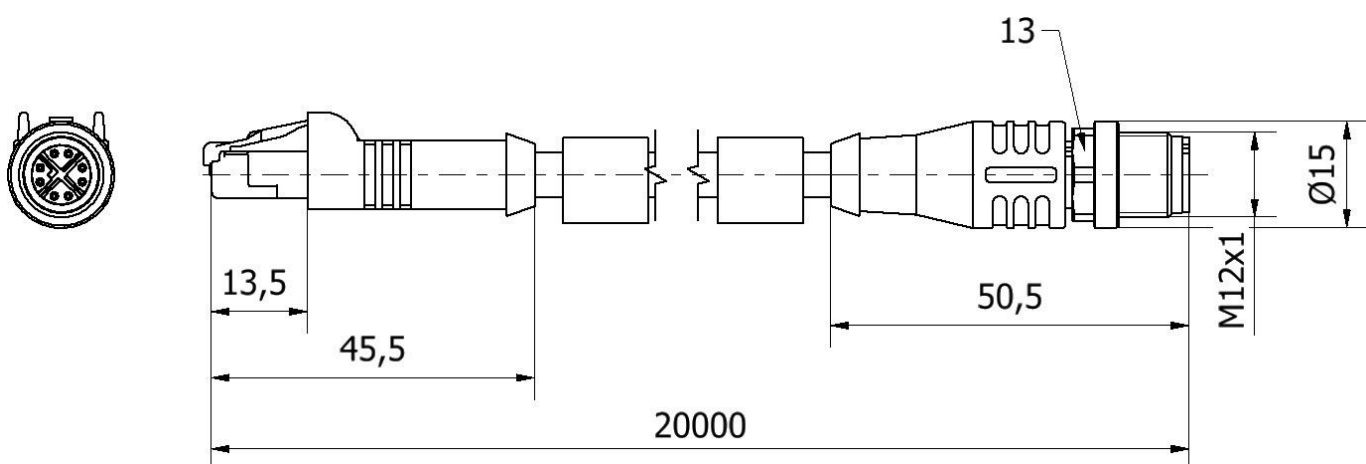


- 1 blanc/orange
- 2 orange
- 3 blanc/vert
- 4 bleu
- 5 blanc/bleu
- 6 vert
- 7 blanc/marron
- 8 marron



- 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****AV98F001****AV98F002**Outil, douille pour clé  
dynamométrique, SW13**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**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.