

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Connecteur de câble à enrobage plastique par extrusion



1619277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619277>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Connecteur de câble à enrobage plastique par extrusion, droit, surmoulé, longueur de câble: 2 m, blindé: oui, coloris de la gaine extérieure: vert

## Avantages

- Notre norme : câble PUR exempt d'halogène robuste
- Simplicité et fiabilité : 100 % d'équipements prêts pour utilisation et validés électriquement
- Versions avec câbles prééquipés d'un côté ou des deux côtés
- Flexibilité élevée : possibilité de livraison de longueurs et d'équipements de câbles spécifiques au client

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 1619277                                    |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)                                 |
| Commande minimum                    | 2 Unité(s)                                 |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | ABRDFA                                     |
| Product key                         | ABRDFA                                     |
| Page catalogue                      | Page 217 (C-2-2019)                        |
| GTIN                                | 4046356833448                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 361 g                                      |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 361 g                                      |
| Numéro du tarif douanier            | 85444290                                   |
| Pays d'origine                      | DE   |

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Connecteur de câble à enrobage plastique par extrusion



1619277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619277>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |   |
|-----------------|---|
| Type de produit | Câbles de signalisation et de puissance |
|-----------------|---|

### Connecteur

#### Indications sur le connecteur

|      |                 |
|------|-----------------|
| Type | droit, surmoulé |
|------|-----------------|

#### Indications concernant le câble

|  |  |
|--|--|
| Type de gaine  | SSLC11Y  |
| Blindé   | oui  |
| Structure de câble                                     | 3 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> + 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> + 4 x 0,22 mm <sup>2</sup> |
| Structure de câble (AWG)                               | 26 AWG/ 3pr + 20 AWG/ 2c + 26 AWG/ 4c + 24 AWG/ 4c   |
| Diamètre extérieur du câble                            | 9,4 mm   |
| Gaine extérieure, matériau                             | TPU  |
| Matériel Isolant du fil                                | TPU  |
| Gaine extérieure, coloris                              | vert   |
| Tension nominale câble                                 | 30 V   |
| Tension d'essai  | 0,5 kV   |
| Courant de référence                                   | 9 A  |
| Rayon de courbure minimal, pose fixe                   | 38 mm  |
| Rayon de courbure minimal, pose souple                 | 94 mm  |
| Température ambiante (fonctionnement) pour pose fixe   | -30 °C ... 80 °C   |
| Température ambiante (fonctionnement) pour pose mobile | -30 °C ... 60 °C   |

### Propriétés électriques

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Intensité nominale I <sub>N</sub> | 9 A |
|-----------------------------------|-----|

### Câble/conducteur

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Longueur du câble | 2 m |
|-------------------|-----|

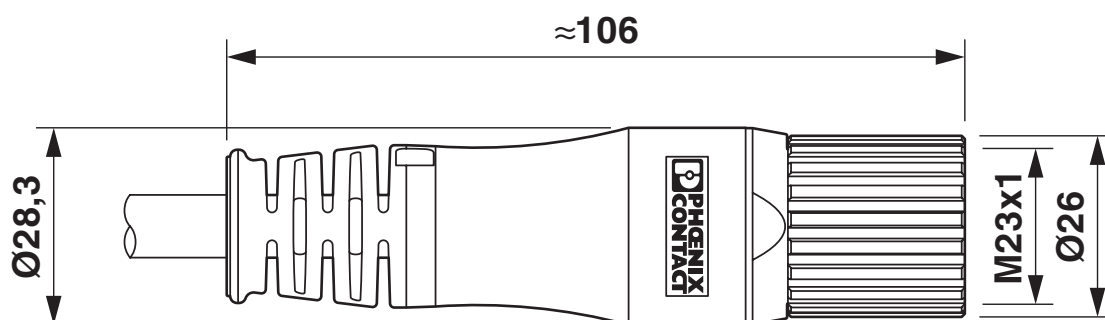
# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Connecteur de câble à enrobage plastique par extrusion

1619277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619277>

## Dessins

Dessin coté



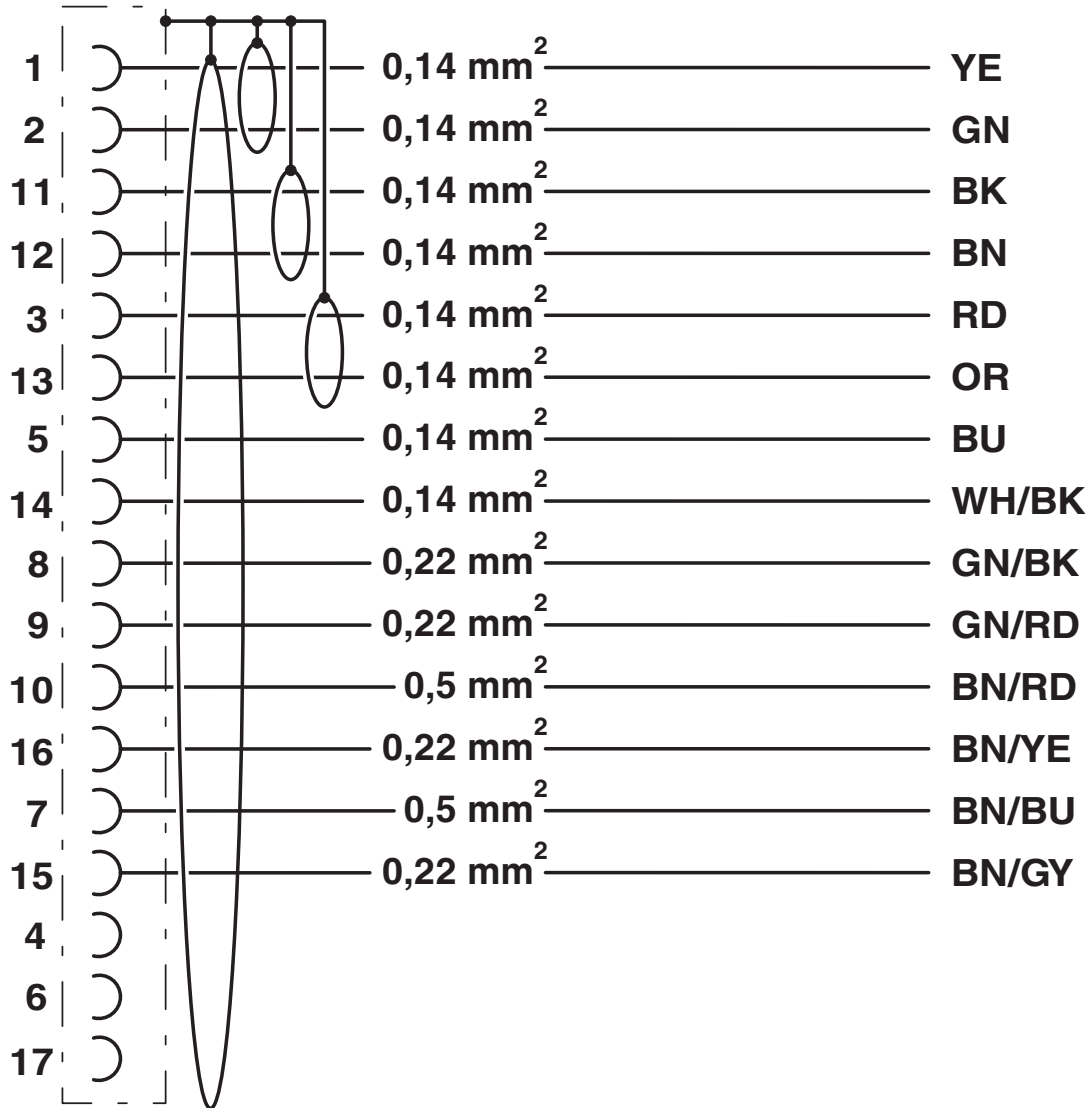
Dessin coté

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Connecteur de câble à enrobage plastique par extrusion

1619277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619277>

Schéma de connexion

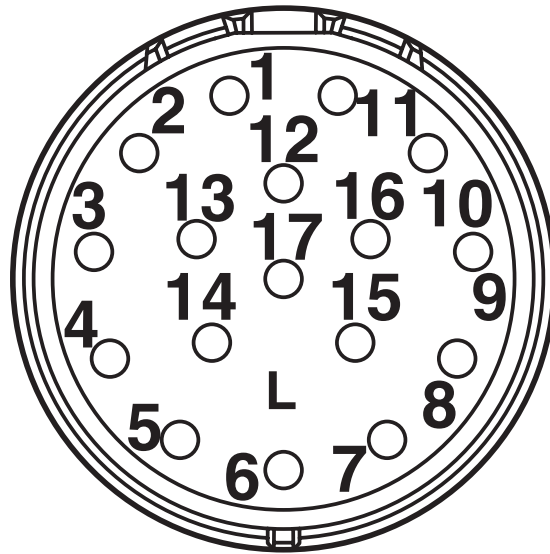


# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Connecteur de câble à enrobage plastique par extrusion

1619277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619277>

Dessin schématique



Brochage

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Connecteur de câble à enrobage plastique par extrusion



1619277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619277>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619277>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: 19060508

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Connecteur de câble à enrobage plastique par extrusion



1619277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619277>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27060106 |
| ECLASS-12.0 | 27060106 |
| ECLASS-13.0 | 27060106 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC003250 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Connecteur de câble à enrobage plastique par extrusion



1619277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619277>

## Conformité environnementale

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1  |
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans  |
|            | Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » |



# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Connecteur de câble à enrobage plastique par extrusion

1619277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619277>

## Accessoires

### PATG 4/23 - Repères pour fils

0808011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808011>



Repères pour fils, transparent, vierge, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 6 ... 10 mm, surface utile: 23 x 4 mm

---

### WIREFOX 10 - Outil à dénuder

1212150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212150>



Outil à dénuder, pour câbles et conducteurs de 0,02 - 10 mm<sup>2</sup>, réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm<sup>2</sup> flexible/ 1,5 mm<sup>2</sup> rigide, couteau de dénudage remplaçable

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Connecteur de câble à enrobage plastique par extrusion

1619277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619277>

## PABA WH/15 - Etiquette

1013151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013151>



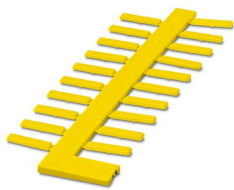
Etiquette, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 50 mm, surface utile: 15 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 20

---

## PABA YE/15 - Etiquette

1013698

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013698>



Etiquette, Rubans, jaune, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 50 mm, surface utile: 15 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 20

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Connecteur de câble à enrobage plastique par extrusion

1619277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619277>

## PABA RD/15 - Etiquette

1013944

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013944>



Etiquette, Rubans, rouge, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 50 mm, surface utile: 15 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 20

## B-STIFT - Crayon de marquage

1051993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051993>



Crayon de marquage, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm

# K-17 - OE/2,0-E01/M23 F8 - Connecteur de câble à enrobage plastique par extrusion



1619277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619277>

## CUTFOX-S VDE - Pince coupante diagonale

1212207

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212207>



Pince coupante diagonale, pour fils durs (cordes à piano) et souples, conformes à la norme VDE 1 000 V AC/ 1 500 V DC

---

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)