

# Kipp

#### Description de l'article/illustrations du produit



# **Description**

#### Matière:

Corps en TPU.

Gaine de câble en PUR.

Écrou moleté en laiton.

Contacts en bronze.

#### Finition:

Écrou moleté en étain.

Contacts dorés.

Nombre de pôles : 5 pôles

Code A. Blindés.

#### Nota:

Connecteurs à bornes à vis. Câble de connecteur encastré.

Câble sans PVC, silicone ni halogène.

Adaptés aux chaînes porte-câble.

Accessoires pour sauterelles avec capteur de force K1463.

### Données techniques :

Section: 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> Tension: U max. 60 V Courant: I max. 4 A

Résistance d'isolation :  $> 1G\Omega$ 

Nombre de cycles de connexion : max. 100

Degré de salissure : 3 Indice de protection : IP67

#### **Utilisation:**

Les connecteurs à bornes à vis et câbles servent de ligne de raccordement pour capteurs et actionneurs.

Le blindage du câble protège contre les interférences extérieures et assure une transmission sans erreur du signal.

# Plage de température :

fixe: -50 °C jusqu'à +80 °C

en mouvement : -25 °C jusqu'à +80 °C chaîne porte-câble : -25 °C jusqu'à +80 °C

#### Indication de dessin:

Forme A : douille (femelle) droite Forme B : douille (femelle) coudée Forme C : connecteur (mâle) droit Forme D : connecteur (mâle) coudé

Forme E : douille (femelle) droite + douille (femelle) droite Forme F : douille (femelle) droite + connecteur (mâle) droit Forme G : douille (femelle) coudée + connecteur (mâle) coudé

1) Douille, 2) Connecteur

1 = marron (BN)

2 = blanc (WH)

3 = bleu (BU)

www.kipp.fr · info@kipp.fr



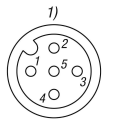


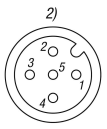
# Description de l'article/illustrations du produit





4 = noir (BK)5 = gris (GY)

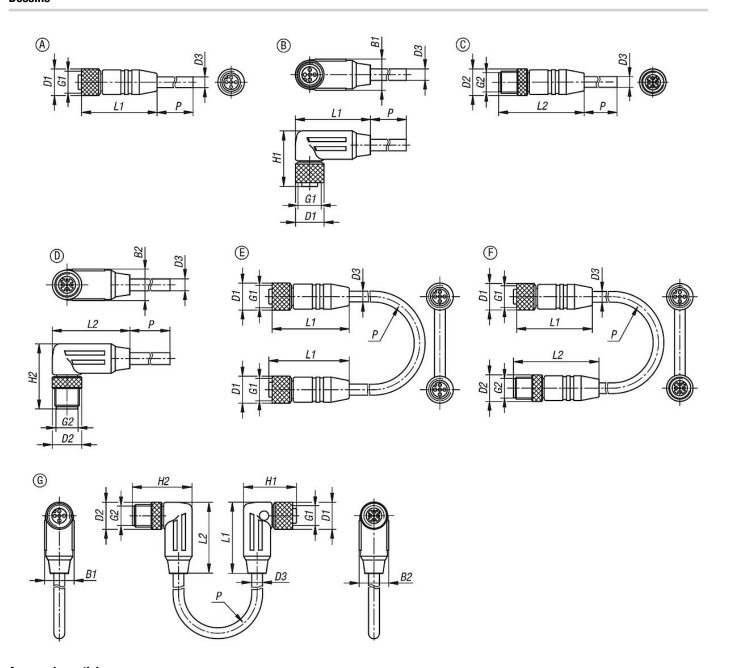








# **Dessins**



# Aperçu des articles

# Connecteurs à bornes à vis blindés

| Référence | Forme | B1   | B2   | D1   | D2   | D3 | G1    | G2    | H1    | H2    | L1    | L2    | Р     | Nombre de conducteurs x section de conducteurs |
|-----------|-------|------|------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| -         | Α     | -    | -    | 14,5 | -    | 6  | M12X1 | -     | -     | -     | 43    | -     | 2000  | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| -         | Α     | -    | -    | 14,5 | -    | 6  | M12X1 | -     | -     | -     | 43    | -     | 5000  | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| -         | Α     | -    | -    | 14,5 | -    | 6  | M12X1 | -     | -     | -     | 43    | -     | 10000 | 5X0,34 mm²                                     |
| -         | В     | 15,5 | -    | 14,5 | -    | 6  | M12X1 | -     | 28,35 | -     | 38,25 | -     | 2000  | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| -         | В     | 15,5 | -    | 14,5 | -    | 6  | M12X1 | -     | 28,35 | -     | 38,25 | -     | 5000  | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| -         | В     | 15,5 | -    | 14,5 | -    | 6  | M12X1 | -     | 28,35 | -     | 38,25 | -     | 10000 | 5X0,34 mm²                                     |
| -         | С     | -    | -    | -    | 14,5 | 6  | -     | M12X1 | -     | -     | -     | 46,75 | 2000  | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| -         | С     | -    | -    | -    | 14,5 | 6  | -     | M12X1 | -     | -     | -     | 46,75 | 5000  | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| -         | С     | -    | -    | -    | 14,5 | 6  | -     | M12X1 | -     | -     | -     | 46,75 | 10000 | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| -         | D     | -    | 15,5 | -    | 14,5 | 6  | -     | M12X1 | -     | 32,05 | -     | 38,25 | 5000  | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| -         | Е     | -    | -    | 14,5 | -    | 6  | M12X1 | -     | -     | -     | 43    | -     | 5000  | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| -         | Е     | -    | -    | 14,5 | -    | 6  | M12X1 | -     | -     | -     | 43    | -     | 10000 | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |





# Aperçu des articles

| Référence | Forme | B1   | B2   | D1   | D2   | D3 | G1    | G2    | H1    | H2    | L1    | L2    | Р     | Nombre de conducteurs x section de conducteurs |
|-----------|-------|------|------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| -         | F     | -    | -    | 14,5 | 14,5 | 6  | M12X1 | M12X1 | -     | -     | 43    | 46,75 | 1000  | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| -         | F     | -    | -    | 14,5 | 14,5 | 6  | M12X1 | M12X1 | -     | -     | 43    | 46,75 | 2000  | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| -         | F     | -    | -    | 14,5 | 14,5 | 6  | M12X1 | M12X1 | -     | -     | 43    | 46,75 | 5000  | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| -         | F     | -    | -    | 14,5 | 14,5 | 6  | M12X1 | M12X1 | -     | -     | 43    | 46,75 | 10000 | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| -         | G     | 15,5 | 15,5 | 14,5 | 14,5 | 6  | M12X1 | M12X1 | 28,35 | 32,05 | 38,25 | 38,25 | 1000  | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| -         | G     | 15,5 | 15,5 | 14,5 | 14,5 | 6  | M12X1 | M12X1 | 28,35 | 32,05 | 38,25 | 38,25 | 5000  | 5X0,34 mm <sup>2</sup>                         |