

**KRN-M5/-1,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.**

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Cosses, 1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">1495070000</a>                      |
| Type       | KRN-M5/-1,5                                     |
| GTIN (EAN) | 4050118304565                                   |
| Qté.       | 100 pièce(s)                                    |

## KRN-M5/-1,5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 1,47 g

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001051    | ETIM 7.0    | EC001051    |
| ETIM 8.0    | EC001051    | ECLASS 9.0  | 27-40-02-05 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-02-05 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-05 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-05 |

### Caractéristiques techniques

Version Série Euro, standard

### Raccordements

|   |                     |   |                   |
|---|---------------------|---|-------------------|
| Diamètre extérieur de la tige (d3)          | 3,9 mm              | Diamètre intérieur de la bride (d2)         | 5,3 mm            |
| Diamètre intérieur de la tige (d1)          | 1,9 mm              | Isolation                                   | non disponible    |
| Largeur de la bride (b)                     | 10 mm               | Longueur de la tige (a)                     | 6 mm              |
| Longueur de raccordement (l)                | 16 mm               | Perçage                                     | M 5               |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, min. | 1 mm <sup>2</sup> |

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochures          |  |

**Fiche de données**

**KRN-M5/-1,5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

