

**KP-M6/-6****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,6 mm <sup>2</sup>   |
| Référence  | <a href="#">1497850000</a> |
| Type       | KP-M6/-6                   |
| GTIN (EAN) | 4050118307245              |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |

## KP-M6/-6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 3,38 g

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001050    | ETIM 7.0    | EC001050    |
| ETIM 8.0    | EC001050    | ECLASS 9.0  | 27-40-02-03 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-02-03 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-03 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-03 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-03 |

### Caractéristiques techniques

Version Série DIN 46235, standard

### Raccordements

|                                    |        |                                       |                   |
|------------------------------------|--------|---------------------------------------|-------------------|
| Diamètre extérieur de la tige (d3) | 5,5 mm | Diamètre intérieur de la bride (d2)   | 6,4 mm            |
| Diamètre intérieur de la tige (d1) | 3,7 mm | Isolation                             | non disponible    |
| Largeur de la bride (b)            | 9 mm   | Longueur de la tige (a)               | 10 mm             |
| Longueur de raccordement (l)       | 24 mm  | Numéro d'identification Cu            | 5 K               |
| Perçage                            | M 6    | Section de raccordement du conducteur | 6 mm <sup>2</sup> |

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">EPLAN</a>                    |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochures          |  |

**Fiche de données**

**KP-M6/-6**

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

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

**Dessins**

