

**Cosses**  
**KQN-M4/S/-1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

|            |  |
|------------|--|
| Type       | KQN-M4/S/-1                                    |
| Référence  | <a href="#">1493760000</a>                     |
| Version    | Cosses,0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4050118303384                                  |
| Cdt.       | 100 pièce(s)                                   |

## Fiche de données

### Cosses KQN-M4/S/-1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|       |        |           |         |
|-------|--------|-----------|---------|
| Poids | 0,06 g | Poids net | 0,572 g |
|-------|--------|-----------|---------|

### Raccordements

|   |                     |   |                   |
|---|---------------------|---|-------------------|
| Diamètre extérieur de la tige (d3)          | 7 mm                | Diamètre intérieur de la bride (d2)         | 4,3 mm            |
| Diamètre intérieur de la tige (d1)          | 1,6 mm              | Isolation                                   | non disponible    |
| Longueur de la tige (a)                     | 5 mm                | Longueur de raccordement (l)                | 11 mm             |
| Perçage                                     | M 4/S               | Section de raccordement du conducteur, max. | 1 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |   |                   |

### Classifications

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC001509    | ETIM 4.0   | EC001509    |
| ETIM 5.0   | EC001052    | ETIM 6.0   | EC001059    |
| eClass 6.2 | 27-40-02-04 | eClass 7.1 | 27-40-02-04 |
| eClass 8.1 | 27-40-02-04 | eClass 9.0 | 27-40-02-12 |
| eClass 9.1 | 27-40-02-12 |            |             |

### Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Téléchargements

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Brochure/Catalogue | <a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a> |
| Données techniques | <a href="#">EPLAN</a>                |

**Fiche de données****Cosses  
KQN-M4/S/-1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**