

KQNG-M3/-1**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,0.5 mm ² - 1 mm ² |
| Référence | 1493540000 |
| Type | KQNG-M3/-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118303223 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

KQNG-M3/-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 0,57 g

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001059 | ETIM 7.0 | EC001059 |
| ETIM 8.0 | EC001059 | ECLASS 9.0 | 27-40-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-02-12 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-92 |

Raccordements

| | | | |
|---|---------------------|---|-------------------|
| Diamètre extérieur de la tige (d3) | 6 mm | Diamètre intérieur de la bride (d2) | 3,2 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 | C 3 | Section de raccordement du conducteur, max. | 1 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,5 mm ² | | |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | EPLAN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

Fiche de données

KQNG-M3/-1

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

www.weidmueller.com

Dessins

