

KQI-M12/-2,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Cosse isolée en PVC ou PC/PA**

- Versions courantes sur le marché
- Non soudé
- Avec guide d'introduction conique, sauf cosses frappées

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Cosses, Cosse isolée, 2.5 mm ² , 1.5 mm ² - 2.5 mm ² |
| Référence | 1492350000 |
| Type | KQI-M12/-2,5 |
| GTIN (EAN) | 4050118302059 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

KQI-M12/-2,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 1,57 g

Classifications

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

Raccordements

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Couleur d'identification | bleu | Diamètre extérieur de la tige (d3) | 18 mm |
| Diamètre intérieur de la bride (d2) | 13 mm | Diamètre intérieur de la tige (d1) | 2,3 mm |
| Diamètre intérieur du tunnel (d4) | 4,4 mm | Isolation | présente |
| Longueur de raccordement (l) | 26 mm | Matériau/plastique | PC |
| Perçage | M 12 | Section de raccordement du conducteur | 2,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 2,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, min. | 1,5 mm ² |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

KQI-M12/-2,5

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

www.weidmueller.com

Dessins

