

**KQN-M10/-35****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,35 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1494190000</a>
Type	KQN-M10/-35
GTIN (EAN)	4050118303780
Qté.	50 pièce(s)

**KQN-M10/-35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	10,06 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**

Diamètre extérieur de la tige (d3)	18 mm	Diamètre intérieur de la bride (d2)	10,5 mm
Diamètre intérieur de la tige (d1)	9 mm	Isolation	non disponible
Longueur de la tige (a)	12 mm	Longueur de raccordement (l)	27 mm
Perçage	M10	Section de raccordement du conducteur	35 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****KQN-M10/-35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins**