

KQN-M10/-95**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,95 mm ²
Référence	1493270000
Type	KQN-M10/-95
GTIN (EAN)	4050118303018
Qté.	25 pièce(s)

KQN-M10/-95**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net	39,16 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)	24 mm	Diamètre intérieur de la bride (d2)	10,5 mm
Diamètre intérieur de la tige (d1)	15 mm	Isolation	non disponible
Longueur de la tige (a)	20 mm	Longueur de raccordement (l)	42 mm
Perçage	M10	Section de raccordement du conducteur	95 mm ²

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données**KQN-M10/-95****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins**