

KQN-M5/S/-2,5**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, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Référence	1493870000
Type	KQN-M5/S/-2,5
GTIN (EAN)	4050118303759
Qté.	100 pièce(s)

KQN-M5/S/-2,5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	0,709 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)	8 mm	Diamètre intérieur de la bride (d2)	5,3 mm
Diamètre intérieur de la tige (d1)	2,3 mm	Isolation	non disponible
Longueur de la tige (a)	5 mm	Longueur de raccordement (l)	12 mm
Perçage	M 5/S	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**KQN-M5/S/-2,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins**