

**KQN-M5/S/-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 <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1493780000</a>
Type	KQN-M5/S/-1
GTIN (EAN)	4050118303575
Qté.	100 pièce(s)

**KQN-M5/S/-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Poids net 0,63 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)	1,6 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.	1 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 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-M5/S/-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins**