

**KQN-M5/S/-2,5**

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

[www.weidmueller.com](http://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 <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1493870000</a>
Type	KQN-M5/S/-2,5
GTIN (EAN)	4050118303759
Qté.	100 Pièce

**KQN-M5/S/-2,5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Poids net	0.71 g
-----------	--------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

**Raccordements**

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> max.	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> min.
Isolation	non disponible
Diamètre intérieur de la tige (d1)	2.3 mm
Longueur de la tige (a)	5 mm
Diamètre intérieur de la bride (d2)	5.3 mm
Perçage	M 5/S
Diamètre extérieur de la tige (d3)	8 mm
Longueur de raccordement (l)	12 mm

**KQN-M5/S/-2,5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**

**KQN-M5/S/-2,5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Crimping tools**

Pince à sertir pour contacts non isolés  
cosses roulées, cosses tubulaires, cosses enfichables,  
cosses de prolongation et de dérivation  
• Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage  
• Possibilité de déverrouillage en cas de fausse  
manoœuvre

**Informations générales de commande**

Type	HTN 21	Version
Référence	<a href="#">9014610000</a>	Presse, Pince à sertir les contacts, 0,5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Sertissage à
GTIN (EAN)	4008190152734	empreintes
Qté.	1 ST	