

## KRN-M5/-2,5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, 2.5 mm <sup>2</sup> , 2.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1495100000</a>
Type	KRN-M5/-2,5
GTIN (EAN)	4050118304879
Qté.	100 Pièce

## KRN-M5/-2,5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 1.54 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	EC001051	ETIM 9.0	EC001051
ETIM 10.0	EC001051	ECLASS 14.0	27-40-02-05
ECLASS 15.0	27-40-02-05		

## Caractéristiques techniques

Version Série Euro, standard

## Raccordements

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> max.	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> min.
Section de raccordement du conducteur 2.5 mm <sup>2</sup>	Isolation non disponible
Perçage M 5	Couleur d'identification Aucun
Diamètre intérieur de la tige (d1) 2.4 mm	Diamètre extérieur de la tige (d3) 4.4 mm
Longueur de la tige (a) 6.5 mm	Longueur de raccordement (l) 16 mm
Diamètre intérieur de la bride (d2) 5.3 mm	Largeur de la bride (b) 10 mm

**KRN-M5/-2,5**

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

**Dessins**

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

