

## KRN-M3/-1,5

**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, 1.5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1495040000</a>
Type	KRN-M3/-1,5
GTIN (EAN)	4050118304916
Qté.	100 Pièce

## KRN-M3/-1,5

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 1.2 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, 1.5 mm <sup>2</sup> max.	Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> min.
Section de raccordement du conducteur 1.5 mm <sup>2</sup>	Isolation non disponible
Perçage M 3	Couleur d'identification Aucun
Diamètre intérieur de la tige (d1) 1.9 mm	Diamètre extérieur de la tige (d3) 3.9 mm
Longueur de la tige (a) 6 mm	Longueur de raccordement (l) 14 mm
Diamètre intérieur de la bride (d2) 3.2 mm	Largeur de la bride (b) 6.5 mm

**KRN-M3/-1,5**

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

**Dessins**

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

