

## KRN-M12/-400

**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,400 mm <sup>2</sup> ,400 mm <sup>2</sup> - 400 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">2578030000</a>
Type	KRN-M12/-400
GTIN (EAN)	4064675018148
Qté.	15 Pièce

## KRN-M12/-400

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

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Poids net	207.65 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		

## Raccordements

Section de raccordement du conducteur, 400 mm <sup>2</sup> max.	Section de raccordement du conducteur, 400 mm <sup>2</sup> min.
Section de raccordement du conducteur 400 mm <sup>2</sup>	Isolation non disponible
Perçage M 12	Couleur d'identification Aucun
Diamètre intérieur de la tige (d1) 27.5 mm	Diamètre extérieur de la tige (d3) 33.5 mm
Longueur de la tige (a) 47 mm	Longueur de raccordement (l) 92 mm
Diamètre intérieur de la bride (d2) 13 mm	Largeur de la bride (b) 49 mm

Dessins

