

**KRN-M12/-25****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,25 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1496520000</a>
Type	KRN-M12/-25
GTIN (EAN)	4050118306163
Qté.	100 pièce(s)

**KRN-M12/-25****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Poids net 13,68 g

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001051	ETIM 7.0	EC001051
ETIM 8.0	EC001051	ECLASS 9.0	27-40-02-05
ECLASS 9.1	27-40-02-05	ECLASS 10.0	27-40-02-05
ECLASS 11.0	27-40-02-05	ECLASS 12.0	27-40-02-05

**Caractéristiques techniques**

Version Série Euro, standard

**Raccordements**

Diamètre extérieur de la tige (d3)	10 mm	Diamètre intérieur de la bride (d2)	13 mm
Diamètre intérieur de la tige (d1)	7 mm	Isolation	non disponible
Largeur de la bride (b)	20 mm	Longueur de la tige (a)	15 mm
Longueur de raccordement (l)	36 mm	Perçage	M 12
Section de raccordement du conducteur 25 mm <sup>2</sup>			

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E499744

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

**KRN-M12/-25**

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

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

**Dessins**

