

KRN-M4/-2,5

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, 2.5 mm ²
Référence	1495090000
Type	KRN-M4/-2,5
GTIN (EAN)	4050118305029
Qté.	100 pièce(s)

KRN-M4/-2,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	1,58 g
-----------	--------

Classifications

ETIM 6.0	EC001051	ETIM 7.0	EC001051
ETIM 8.0	EC001051	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-40-02-05

Caractéristiques techniques

Version	Série Euro, standard
---------	----------------------

Raccordements

Diamètre extérieur de la tige (d3)	4,4 mm	Diamètre intérieur de la bride (d2)	4,3 mm
Diamètre intérieur de la tige (d1)	2,4 mm	Isolation	non disponible
Largeur de la bride (b)	8,5 mm	Longueur de la tige (a)	6,5 mm
Longueur de raccordement (l)	15 mm	Perçage	M 4
Section de raccordement du conducteur	2,5 mm ²		

Agréments

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

Téléchargements

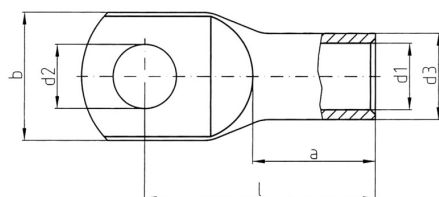
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

KRN-M4/-2,5

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

www.weidmueller.com

Dessins



KRN-M4/-2,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****Crimping tools****Pinces 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 manoeuvre

Informations générales de commande

Type	HTN 21	Version
Référence	9014610000	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.5mm², 6mm², Sertissage à
GTIN (EAN)	4008190152734	empreintes
Qté.	1 pièce(s)	