

KRN-M5/-4**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,4 mm ²
Référence	1495 140000
Type	KRN-M5/-4
GTIN (EAN)	4050 118305043
Qté.	100 pièce(s)

KRN-M5/-4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 2,3 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)	5 mm	Diamètre intérieur de la bride (d2)	5,3 mm
Diamètre intérieur de la tige (d1)	3 mm	Isolation	non disponible
Largeur de la bride (b)	10 mm	Longueur de la tige (a)	8 mm
Longueur de raccordement (l)	18 mm	Perçage	M 5
Section de raccordement du conducteur 4 mm ²			

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

KRN-M5/-4

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

www.weidmueller.com

Dessins

