

KRN-M5/-0,75**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

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,0.5 mm ² - 0.75 mm ²
Référence	1495030000
Type	KRN-M5/-0,75
GTIN (EAN)	4050 118304848
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 14:10:45 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

KRN-M5/-0,75**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 0,87 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)	3 mm	Diamètre intérieur de la bride (d2)	5,3 mm
Diamètre intérieur de la tige (d1)	1,4 mm	Isolation	non disponible
Largeur de la bride (b)	10 mm	Longueur de la tige (a)	6 mm
Longueur de raccordement (l)	15 mm	Perçage	M 5
Section de raccordement du conducteur, max.	0,75 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 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/-0,75****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins**