

KRN-M8/-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 , 2.5 mm ² - 2.5 mm ²
Référence	1495120000
Type	KRN-M8/-2,5
GTIN (EAN)	4050118304824
Qté.	100 Pièce

KRN-M8/-2,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 2.23 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		

Caractéristiques techniques

Version Série Euro, standard

Raccordements

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max.	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² min.
Section de raccordement du conducteur 2.5 mm ²	Isolation non disponible
Perçage M8	Couleur d'identification Aucun
Diamètre intérieur de la tige (d1) 2.4 mm	Diamètre extérieur de la tige (d3) 4.4 mm
Longueur de la tige (a) 6.5 mm	Longueur de raccordement (l) 20 mm
Diamètre intérieur de la bride (d2) 8.4 mm	Largeur de la bride (b) 13 mm

KRN-M8/-2,5

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

Dessins

www.weidmueller.com

