

KWN-M5/-0,75 90

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,0.75 mm ² ,0.5 mm ² - 0.75 mm ²
Référence	1495200000
Type	KWN-M5/-0,75 90
GTIN (EAN)	4050118304930
Qté.	100 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Dernière date de commande	2026-03-31T00:00:00+02:00

KWN-M5/-0,75 90

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Poids net	0.95 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 90°
---------	----------------

Raccordements

Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² max.	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² min.
Section de raccordement du conducteur 0.75 mm ²	Isolation non disponible
Perçage M 5	Couleur d'identification Aucun
Diamètre intérieur de la tige (d1) 1.4 mm	Diamètre extérieur de la tige (d3) 3 mm
Longueur de la tige (a) 5 mm	Longueur de raccordement (l) 9.5 mm
Diamètre intérieur de la bride (d2) 5.3 mm	Largeur de la bride (b) 10 mm

KWN-M5/-0,75 90

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

Dessins

www.weidmueller.com

