

KWN-M5/-4 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,4 mm ² ,4 mm ² - 4 mm ²
Référence	1495310000
Type	KWN-M5/-4 90
GTIN (EAN)	4050118304794
Qté.	100 Pièce

KWN-M5/-4 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	2.4 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, 4 mm ² max.	Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² min.	Isolation	non disponible
Section de raccordement du conducteur 4 mm ²		Couleur d'identification	Aucun
Perçage	M 5	Diamètre extérieur de la tige (d3)	5 mm
Diamètre intérieur de la tige (d1)	3 mm	Longueur de raccordement (l)	10.5 mm
Longueur de la tige (a)	7 mm	Largeur de la bride (b)	10 mm
Diamètre intérieur de la bride (d2)	5.3 mm		

KWN-M5/-4 90

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

Dessins

www.weidmueller.com

