

KWN-M4/-1,5 90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, 1.5 mm ² , 1 mm ² - 1.5 mm ²
Référence	1495220000
Type	KWN-M4/-1,5 90
GTIN (EAN)	4050118304572
Qté.	100 Pièce

KWN-M4/-1,5 90

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Poids net	1.6 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°
---------	----------------

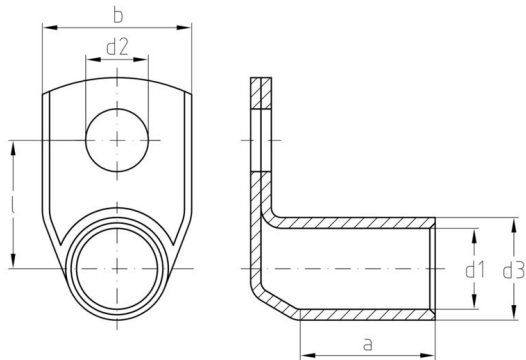
Raccordements

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² max.	Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² min.
Section de raccordement du conducteur 1.5 mm ²	Isolation non disponible
Perçage M 4	Couleur d'identification Aucun
Diamètre intérieur de la tige (d1) 1.9 mm	Diamètre extérieur de la tige (d3) 3.9 mm
Longueur de la tige (a) 5 mm	Longueur de raccordement (l) 9 mm
Diamètre intérieur de la bride (d2) 4.3 mm	Largeur de la bride (b) 8.5 mm

KWN-M4/-1,5 90

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

www.weidmueller.com

Drawings

KWN-M4/-1,5 90

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

www.weidmueller.com

Accessories

Crimping tools



Pince à sertir pour contacts non isolés
cosses roulées, cosses tubulaires, cosses enfichables,
cosses de prolongation et de dérivation
• Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
• Possibilité de déverrouillage en cas de fausse
manoœuvre

Informations générales de commande

Type	HTN 21	Version
Référence	9014610000	Presse, Pince à sertir les contacts, 0,5mm ² , 6mm ² , Sertissage à
GTIN (EAN)	4008190152734	empreintes
Qté.	1 ST	