

### KWN-M5/-0,75 90

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

[www.weidmueller.com](http://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 <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1495200000</a>
Type	KWN-M5/-0,75 90
GTIN (EAN)	4050118304930
Qté.	100 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-03-31T00:00:00+02:00

**KWN-M5/-0,75 90**

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

[www.weidmueller.com](http://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**

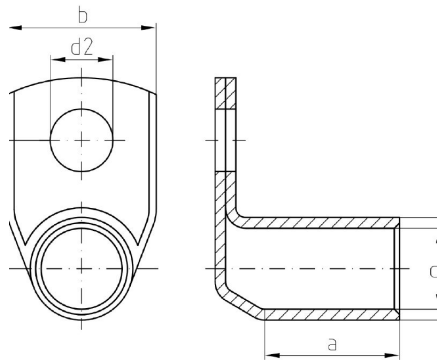
Section de raccordement du conducteur, 0,75 mm <sup>2</sup> max.	Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> min.
Section de raccordement du conducteur 0,75 mm <sup>2</sup>	Isolation non disponible
Perçage M 5	Couleur d'identification Aucun
Diamètre intérieur de la tige (d1) 1,4 mm	Diamètre 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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins



## KWN-M5/-0,75 90

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

### 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  
manoeuvre

### Informations générales de commande

Type	HTN 21	Version
Référence	<a href="#">9014610000</a>	Presse, Pince à sertir les contacts, 0,5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Sertissage à
GTIN (EAN)	4008190152734	empreintes
Qté.	1 ST	