

## KWN-M10/-240 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,240 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1494590000</a>
Type	KWN-M10/-240 90
GTIN (EAN)	4050118304145
Qté.	25 pièce(s)

**KWN-M10/-240 90****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 131,32 g

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001051	ETIM 7.0	EC001051
ETIM 8.0	EC001051	ECLASS 9.0	27-40-02-05
ECLASS 9.1	27-40-02-05	ECLASS 10.0	27-40-02-05
ECLASS 11.0	27-40-02-05	ECLASS 12.0	27-40-02-05

**Caractéristiques techniques**

Version Série Euro 90°

**Raccordements**

Diamètre extérieur de la tige (d3)	26 mm	Diamètre intérieur de la bride (d2)	10,5 mm
Diamètre intérieur de la tige (d1)	21 mm	Isolation	non disponible
Largeur de la bride (b)	38 mm	Longueur de la tige (a)	34 mm
Longueur de raccordement (l)	28 mm	Perçage	M10
Section de raccordement du conducteur 240 mm <sup>2</sup>			

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

**Fiche de données**

**KWN-M10/-240 90**

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

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

**Dessins**

