

**KWPN-M12/-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="#">1496730000</a>
Type	KWPN-M12/-240 90
GTIN (EAN)	4050118306279
Qté.	20 pièce(s)

## KWPN-M12/-240 90

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 226,1 g

### Classifications

ETIM 6.0	EC001050	ETIM 7.0	EC001050
ETIM 8.0	EC001050	ECLASS 9.0	27-40-02-03
ECLASS 9.1	27-40-02-03	ECLASS 10.0	27-40-02-03
ECLASS 11.0	27-40-02-03	ECLASS 12.0	27-40-02-03

### Caractéristiques techniques

Version Série DIN 46235, 90°

### Raccordements

Diamètre extérieur de la tige (d3)	29 mm	Diamètre intérieur de la bride (d2)	13 mm
Diamètre intérieur de la tige (d1)	21,5 mm	Isolation	non disponible
Largeur de la bride (b)	42 mm	Longueur de la tige (a)	40 mm
Longueur de raccordement (l)	30,5 mm	Perçage	M 12
Section de raccordement du conducteur 240 mm <sup>2</sup>			

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques [EPLAN](#)  
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données****KWPN-M12/-240 90****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins**