

**VPLN/4-6,0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration****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 <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1492880000</a>
Type	VPLN/4-6,0
GTIN (EAN)	4050118302721
Qté.	100 pièce(s)

**VPLN/4-6,0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Poids net 0,9 g

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ETIM 8.0	EC001059	ECLASS 9.0	27-40-02-12
ECLASS 9.1	27-40-02-12	ECLASS 10.0	27-40-02-12
ECLASS 11.0	27-40-02-12	ECLASS 12.0	27-40-02-12

**Raccordements**

Diamètre extérieur de la tige (d3)	5,7 mm	Diamètre intérieur de la tige (d1)	3,6 mm
Isolation	non disponible	Longueur de raccordement (l)	7 mm
Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	4 mm <sup>2</sup>

**Agréments**

ROHS Conforme

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

Brochures

**Fiche de données**

**VPLN/4-6,0**

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

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

**Dessins**

