

## H1,0/16D R BD GSP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Similaire à l'illustration



- Embouts reliés en rouleau (5000 pcs.)
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

### Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 12 mm, 10 mm, Rouge
Référence	<a href="#">1476090000</a>
Type	H1,0/16D R BD GSP
GTIN (EAN)	4050118282924
Qté.	5 000 pièce(s)
Emballage	Bobine

**H1,0/16D R BD GSP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Poids net 0,138 g

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ECLASS 9.0	27-40-02-01
ECLASS 9.1	27-40-02-01	ECLASS 10.0	27-40-02-01
ECLASS 11.0	27-40-02-01	ECLASS 12.0	27-40-02-01

**Caractéristiques techniques**

Description de l'article	Embouts reliés en rouleau couleur rouge	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------

**Embouts**

Couleur	DIN	Diamètre de la collerette (D2)	3 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	1,4 mm	Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,25 mm
Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,15 mm	L1 en mm	16 mm
Longueur de dénudage	12 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	10 mm
Section de raccordement du conducteur	1 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 17

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E354986
N° de certificat (cULus)	E499744

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données****H1,0/16D R BD GSP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins****Dessin**