

## HBT 2,5 - 4,6 BL

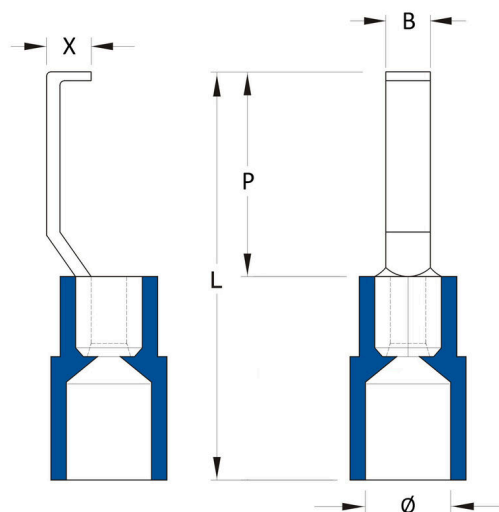
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



L'utilisation de connexions isolées garantit pendant de longues années à l'utilisateur une qualité constante de ses connexions électriques.  
Ils présentent également des avantages lors du montage.

### Informations générales de commande

Version	Cosses,Cosse isolée,2.5 mm <sup>2</sup> ,2.5 mm <sup>2</sup> - 4.6 mm <sup>2</sup> ,bleu
Référence	<a href="#">1233330000</a>
Type	HBT 2,5 - 4,6 BL
GTIN (EAN)	4050118016901
Qté.	100 Pièce

## HBT 2,5 - 4,6 BL

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensions et poids

Poids net	1.05 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	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-92
ECLASS 15.0	27-40-02-92		

### Caractéristiques techniques

Description de l'article	cosse à lame crochet isolée
--------------------------	-----------------------------

### Dimensions

Diamètre de l#92isolation	4.5 mm	Longueur du picot P	17.4 mm
Largeur du picot B	4.6 mm	Cosse à crochet X	2.1 mm
Longueur L	28.2 mm		

### Raccordements

Section de raccordement du conducteur, 4.6 mm <sup>2</sup> max.	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> min.		
Section de raccordement du conducteur 2.5 mm <sup>2</sup>	Isolation	PC	
Matériau/plastique	PC	Couleur d'identification	bleu

## HBT 2,5 - 4,6 BL

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Crimping tools



Outils à sertir pour connexions isolées, cosses, fiches, cosses de prolongation et de dérivation

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Butée de positionnement précis des contacts
- Testé selon DIN EN 60352 partie 2

### Informations générales de commande

Type	HTI 15	Version
Référence	<a href="#">9014400000</a>	Presse, Outil de préparation de cosses isolées, 0.5mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4008190159412	Sertissage double
Qté.	1 ST	
Type	CTI 6	Version
Référence	<a href="#">9006120000</a>	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Sertissage ovale,
GTIN (EAN)	4008190044527	Sertissage double
Qté.	1 ST	
Type	CTI 6 G	Version
Référence	<a href="#">9202850000</a>	Presse, Outil de préparation de cosses isolées, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4032248517855	Sertissage ovale, Sertissage parallèle
Qté.	1 ST	