

## LIF 2,5T638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Clips isolés avec dérivation en PVC avec clip en cuivre

- versions courantes sur le marché
- non soudé
- avec guide d'introduction conique

### Informations générales de commande

Version	Cosses,Cosse isolée,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup> ,bleu
Référence	<a href="#">9200620000</a>
Type	LIF 2,5T638 R
GTIN (EAN)	40322484 10460
Qté.	100 Pièce

## LIF 2,5T638 R

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	7.7 mm	Profondeur (pouces)	0.3031 inch
Largeur	20.8 mm	Largeur (pouces)	0.8189 inch
Poids net	1.32 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	EC0005 16	ETIM 9.0	EC0005 16
ETIM 10.0	EC0005 16	ECLASS 14.0	27-44-03-92
ECLASS 15.0	27-44-03-92		

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Cosse clips de retour renforcée 1,5-2,5 mm <sup>2</sup>
--------------------------	---

## Raccordements

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> max.	présente, Partiellement isolé	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> min.	
Isolation		Dimension (languette)	6,3 x 0,8 mm
Dimension	6,3 x 0,8 mm	Matériau/plastique	PVC
Couleur d'identification	bleu	Largeur du connecteur enfichable (d2)	6.3 mm
Densité de connecteurs enfichables (d3)	0.8 mm	Longueur de la collerette plastique (b)	10 mm
Diamètre de la collerette plastique (D)	5.8 mm		

## LIF 2,5T638 R

**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	