

## LIF 1,5F638 R

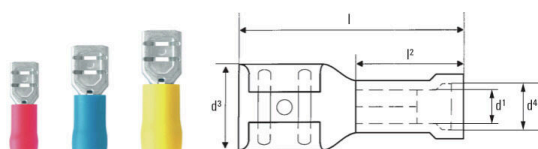
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Clips isolés 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> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup> ,Rouge
Référence	<a href="#">9200540000</a>
Type	LIF 1,5F638 R
GTIN (EAN)	40322484 10385
Qté.	100 Pièce

## LIF 1,5F638 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	0.95 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	Cosses fiches femelles renforcées 1,5 mm <sup>2</sup> / 6,3x0,8
--------------------------	---

## Raccordements

Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup> max.	Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> min.	
Section de raccordement du conducteur 1,5 mm <sup>2</sup>	Isolation présente, Partiellement isolé	
Dimension (languette)	6,3 x 0,8 mm	
Matériau/plastique	PVC	
Largeur du connecteur enfichable (d2)	6.3 mm	
Longueur de la collerette plastique (b)	10 mm	
	Dimension	6,3 x 0,8 mm
	Couleur d'identification	rouge
	Densité de connecteurs enfichables (d3)	0.8 mm
	Diamètre de la collerette plastique (D)	4 mm



## LIF 1,5F638 R

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

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