

## Cosses LIF 2,5F638 R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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

Type	LIF 2,5F638 R
Référence	<a href="#">9200560000</a>
Version	Cosses,Cosse isolée,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248410408
Cdt.	100 pièce(s)

## Fiche de données

### Cosses LIF 2,5F638 R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	20,8 mm	Largeur (pouces)	0,819 inch
Profondeur	7,7 mm	Profondeur (pouces)	0,303 inch
Poids net	1,16 g		

### Raccordements

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

### Classifications

ETIM 3.0	EC000149	ETIM 4.0	EC000524
ETIM 5.0	EC001059	ETIM 6.0	EC000516
UNSPSC	23-17-16-04	eClass 5.1	21-04-03-01
eClass 6.2	27-40-02-04	eClass 7.1	27-40-02-04
eClass 8.1	27-40-02-12	eClass 9.0	27-44-03-92
eClass 9.1	27-40-02-90		

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>

**Fiche de données**

**Cosses**  
**LIF 2,5F638 R**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

