

## LIF 1,5F638 R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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>
Référence	<a href="#">9200540000</a>
Type	LIF 1,5F638 R
GTIN (EAN)	40322484 10385
Qté.	100 pièce(s)

## LIF 1,5F638 R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	7,7 mm	Profondeur (pouces)	0,303 inch
Largeur	20,8 mm	Largeur (pouces)	0,819 inch
Poids net	0,95 g		

## Classifications

ETIM 6.0	EC0005 16	ETIM 7.0	EC0005 16
ETIM 8.0	EC0005 16	ECLASS 9.0	27-44-03-92
ECLASS 9.1	27-40-02-90	ECLASS 10.0	27-44-03-92
ECLASS 11.0	27-44-03-92	ECLASS 12.0	27-44-03-92

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Cosses fiches femelles renforcées 1,5 mm <sup>2</sup> / 6,3x0,8
--------------------------	---

## Raccordements

Couleur d'identification	rouge	Densité de connecteurs enfichables (d3)	0,8 mm
Diamètre de la collerette plastique (D)	4 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	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

**LIF 1,5F638 R**

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

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

**Dessins**

