

LIF 2,5F638 RF

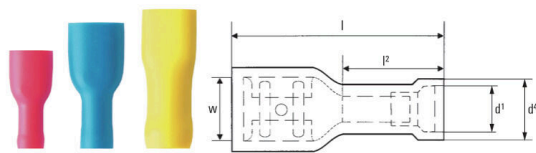
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Clips entièrement isolés en PVC avec clip cuivre

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

Informations générales de commande

Version	Cosses,Cosse isolée,1.5 mm² - 2.5 mm²,bleu
Référence	9200650000
Type	LIF 2,5F638 RF
GTIN (EAN)	40322484 1049 1
Qté.	100 Pièce

LIF 2,5F638 RF

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	6.3 mm	Profondeur (pouces)	0.248 inch
Largeur	22 mm	Largeur (pouces)	0.8661 inch
Poids net	1.25 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	Manchons de raccordement plats isolés 1,5-2,5 mm ²
--------------------------	--

Raccordements

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max.	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² min.	
Isolation	Entièrement isolé	
Dimension	6,3 x 0,8 mm	
Couleur d'identification	bleu	
Densité de connecteurs enfichables (d3)	0.8 mm	
Diamètre de la collerette plastique (D)	5 mm	
	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)	10.5 mm

Fiche de données

LIF 2,5F638 RF

Dessins



LIF 2,5F638 RF

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	9014400000	Presse, Outil de préparation de cosses isolées, 0.5mm ² , 2.5mm ² ,
GTIN (EAN)	4008190159412	Sertissage double
Qté.	1 ST	
Type	CTI 6	Version
Référence	9006120000	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.5mm ² , 6mm ² , Sertissage ovale,
GTIN (EAN)	4008190044527	Sertissage double
Qté.	1 ST	
Type	CTI 6 G	Version
Référence	9202850000	Presse, Outil de préparation de cosses isolées, 0.5mm ² , 6mm ² ,
GTIN (EAN)	4032248517855	Sertissage ovale, Sertissage parallèle
Qté.	1 ST	