

LIF 2,5F638 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,2.5 mm ² ,1.5 mm ² - 2.5 mm ² ,bleu
Référence	9200560000
Type	LIF 2,5F638 R
GTIN (EAN)	40322484 10408
Qté.	100 Pièce

LIF 2,5F638 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	1.13 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 2,5 mm ² / 6,3x0,8
--------------------------	---

Raccordements

Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm ² max.	Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm ² min.
Section de raccordement du conducteur 2,5 mm ²	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 bleu
	Densité de connecteurs enfichables (d3) 0.8 mm
	Diamètre de la collerette plastique (D) 5 mm



LIF 2,5F638 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	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	