

LIF 2,5M638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Languettes isolées 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 mm² - 2.5 mm²,bleu
Référence	<u>9200590000</u>
Туре	LIF 2,5M638 R
GTIN (EAN)	4032248410439
Qté.	100 pièce(s)



LIF 2,5M638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	6,3 mm	Profondeur (pouces)	0,248 inch
Largeur	20,8 mm	Largeur (pouces)	0,819 inch
Poids net	0,7 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000516	ETIM 7.0	EC000516
ETIM 8.0	EC000516	ETIM 9.0	EC000516
ETIM 10.0	EC000516	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
ECLASS 13.0	27-44-03-92	ECLASS 14.0	27-44-03-92
ECLASS 15.0	27-44-03-92		

Caractéristiques techniques

Raccordements

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,		Section de raccordement du conducteu	r,
max.	2,5 mm ²	min.	1,5 mm²

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Dunalana		_
Brochures		



LIF 2,5M638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

