

LIF 2,5M638 R

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

www.weidmueller.com



Terminales planos aislados en PVC con manguito de cobre

- modelos habituales en el mercado
- sin soldar
- con embudo alimentador cónico

Datos generales para pedido

Versión	Terminale planos, Conector de cables aislado, 1.5 mm ² - 2.5 mm ² , azul
Código	9200590000
Tipo	LIF 2,5M638 R
GTIN (EAN)	40322484 10439
Cantidad	100 Pieza

Fecha de creación 16 de noviembre de 2022 19:38:58 CET

LIF 2,5M638 R

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	6,3 mm	Profundidad (pulgadas)	0,248 inch
Anchura	20,8 mm	Anchura (pulgadas)	0,819 inch
Peso neto	0,7 g		

Datos técnicos

Descripción del artículo	Terminal plano 1,5-2,5 mm ²
--------------------------	--

Conector

Aislamiento	disponible	Ancho de conexión (d2)	6,3 mm
Dimensión	6,3 x 0,8 mm	Dimensión (terminal plano)	6,3 x 0,8 mm
Diámetro del aislamiento (D)	5 mm	Espesor de conexión (d3)	0,8 mm
Longitud del aislamiento (b)	10 mm	Material/plástico	PVC
Sección de conexión del conductor, max.	2,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	1,5 mm ²

Clasificaciones

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

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	

LIF 2,5M638 R

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

www.weidmueller.com

