

LIF 2,5T638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Manguitos aislados de conexión plana con derivación 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	9200620000
Tipo	LIF 2,5T638 R
GTIN (EAN)	40322484 10460
Cantidad	100 Pieza

Fecha de creación 16 de noviembre de 2022 19:37:42 CET

LIF 2,5T638 R

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	7,7 mm	Profundidad (pulgadas)	0,303 inch
Anchura	20,8 mm	Anchura (pulgadas)	0,819 inch
Peso neto	1,32 g		

Datos técnicos

Descripción del artículo	Hembra de terminal plano con derivación 1,5-2,5 mm ²
--------------------------	-----------------------------------------------------------------

Conector

Aislamiento	disponible	Ancho de conexión (d2)	6,3 mm
Color de identificación	azul	Dimensión	6,3 x 0,8 mm
Dimensión (terminal plano)	6,3 x 0,8 mm	Diámetro del aislamiento (D)	5,8 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	