

## LIF 1,5F288 R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



### Manguitos aislados de conexión plana 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 <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
Código	<a href="#">9200520000</a>
Tipo	LIF 1,5F288 R
GTIN (EAN)	40322484 1036 1
Cantidad	100 Pieza

Fecha de creación 16 de noviembre de 2022 19:47:59 CET

## LIF 1,5F288 R

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	5,7 mm	Profundidad (pulgadas)	0,224 inch
Anchura	18,7 mm	Anchura (pulgadas)	0,736 inch
Peso neto	0,62 g		

### Datos técnicos

Descripción del artículo	Manguitos aislados de conexión plana 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,8x0,8
--------------------------	--

### Conector

Aislamiento	disponible	Ancho de conexión (d2)	2,8 mm
Color de identificación	rojo	Dimensión	2,8 x 0,8 mm
Dimensión (terminal plano)	2,8 x 0,8 mm	Diámetro del aislamiento (D)	4 mm
Espesor de conexión (d3)	0,8 mm	Longitud del aislamiento (b)	10 mm
Material/plástico	PVC	Sección de conexión del conductor	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

### 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	<a href="#">EPLAN</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	

**Hoja técnica**

**LIF 1,5F288 R**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dibujos**

