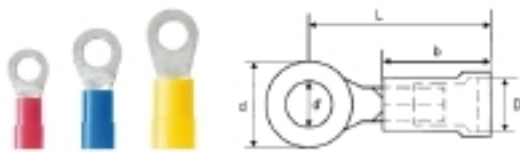


Terminale planos LIR 2,5M3,5 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Adaptadores sujetacables en anillo, aislados, en PVC

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

Datos generales para pedido

Tipo	LIR 2,5M3,5 V
Código	9200160000
Versión	Terminale planos, Conector de cables aislado, 1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4032248409785
U.E.	100 Pieza

Terminale planos LIR 2,5M3,5 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	22 mm	Anchura (pulgadas)	0,866 inch
Profundidad	6,2 mm	Profundidad (pulgadas)	0,244 inch
Peso neto	0,68 g		

Conector

Aislamiento	disponible	Color de identificación	azul
Densidad de conexión (S1)	0,8 mm	Dimensión	M 3,5
Dimensión (perno)	M 3,5	Diámetro del aislamiento (D)	4,5 mm
Diámetro exterior (d)	6,4 mm	Diámetro interior (d1)	3,7 mm
Longitud del aislamiento (b)	11,3 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 3.0	EC000168	ETIM 4.0	EC000168
ETIM 5.0	EC001059	ETIM 6.0	EC001059
UNSPSC	23-17-16-04	eClass 5.1	21-04-03-01
eClass 6.2	27-40-02-04	eClass 7.1	27-40-02-04
eClass 8.1	27-40-02-12	eClass 9.0	27-40-02-92
eClass 9.1	27-40-02-12		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN
Folleto/catálogo	CAT 6 TOOLS 15/16 EN