

SLICER NO 28 TOP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Desaislamiento simple, rápido y preciso de todos los cables redondos corrientes de 4 - 37 mm²
- Tornillo de cabeza moleteada al final de la empuñadura para ajustar la profundidad de corte (mediante el ajuste de la profundidad de corte se excluyen daños en los conductores interiores)

Datos generales para pedido

Versión	Sheathing strippers
Código	9918090000
Tipo	SLICER NO 28 TOP
GTIN (EAN)	4032248359202
Cantidad	1 Pieza

SLICER NO 28 TOP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	35 mm	Profundidad (pulgadas)	1.378 inch
Altura	29 mm	Altura (pulgadas)	1.1417 inch
Anchura	170 mm	Anchura (pulgadas)	6.6929 inch
Peso neto	83 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Datos técnicos

Descripción del artículo	Cortador de cables para conductores de 28 mm ø / con cuchilla curvada
--------------------------	---

Herramientas para desaislar

Tipo de cable	conductor rígido y flexible con aislamiento PVC	Diámetro del conductor, máx.	28 mm
Diámetro del conductor, mín.	8 mm	Zona de desaislado AWG, máx.	4 AWG
Sección de conexión del conductor, max.	615 mm ²		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ETIM 10.0	EC002109	ECLASS 14.0	21-04-37-06
ECLASS 15.0	21-04-37-06		

Dibujos



Accesorios

Accesorios/piezas de repuesto



- Desaislamiento simple, rápido y preciso de todos los cables redondos corrientes de 4 - 37 mm²
- Tornillo de cabeza moleteada al final de la empuñadura para ajustar la profundidad de corte (mediante el ajuste de la profundidad de corte se excluyen daños en los conductores interiores)

Datos generales para pedido

Tipo	ZUB SLICER NO 16-35	Versión
Código	9201430000	Sheathing strippers
GTIN (EAN)	4032248430314	
Cantidad	2 ST	