

STRIPPER 6



- Herramientas para desaislar con auto-ajuste automático
- Para cables flexibles y rígidos
- Perfecta para ingeniería mecánica e instalaciones, ingeniería y tráfico ferroviarios, energía eólica, tecnología robótica, protección contra explosiones, así como el sector marítimo, offshore y construcción naval
- Longitud de desaislado ajustable por tope
- Apertura automática de las mordazas de apriete después del desaislado
- Los conductores individuales no se abren
- Ajustable a diferentes grosores de conductor
- Cables de doble aislamiento en dos pasos sin ajuste especial
- Unidad de corte fija y autoajustable
- Vida útil prolongada
- Diseño ergonómico optimizado

Datos generales para pedido

Versión	Stripping and cutting tool
Código	9046240000
Tipo	STRIPPER 6
GTIN (EAN)	4032248298648
Cantidad	1 Pieza

STRIPPER 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	19 mm	Profundidad (pulgadas)	0.748 inch
Altura	87 mm	Altura (pulgadas)	3.4252 inch
Anchura	200 mm	Anchura (pulgadas)	7.874 inch
Peso neto	158.4 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Datos técnicos

Descripción del artículo	Herramienta para desaislar cables de sección máxima 6 mm ² /con cortador de cables integrado
--------------------------	---

Herramientas para desaislar

Tipo de cable	conductor rígido y flexible con aislamiento PVC	Zona de desaislado AWG, máx.	10 AWG
Zona de desaislado AWG, mín.	28 AWG	Longitud de desaislado, máx.	20 mm
Sección de conexión del conductor, max.	6 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	0.08 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		