



- Para desaislado y prensado automáticos
- Ahorro de tiempo y esfuerzo de procesado
- Ajuste sencillo de la sección de conductor correspondiente
- Desaislado y prensado en un solo ciclo de trabajo
- El procesado de manguitos o terminales de otros fabricantes puede causar defectos y fallos en la máquina.

Datos generales para pedido

Versión	Automatic stripper and crimper, 0.5mm², 2.5mm²
Código	2439140000
Tipo	CRIMPFIX E
GTIN (EAN)	4050118451917
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-01-06T00:00:00+01:00
Producto alternativo	CRIMPFIX ECO

CRIMPFIX E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	349 mm	Profundidad (pulgadas)	13.7401 inch
Altura	230 mm	Altura (pulgadas)	9.0551 inch
Anchura	288 mm	Anchura (pulgadas)	11.3386 inch
Peso neto	14000 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae

Máquinas automáticas para desaislar/prensar

Zona de desaislado	0,5 - 2,5 mm ² (~ AWG 20-14)	Motor	Electromecánico
Tiempo de ciclo	approx. 1.8 sec	Prensado	Trapezoidal
Sección del terminal tubular, max.	2.5 mm ²	Sección del terminal tubular, min.	0.5 mm ²
Zona de prensado, max.	2.5 mm ²	Zona de prensado, min.	0.5 mm ²
Longitud de prensado	8 mm	Consumibles	Terminales tubulares en rollo, con aislamientos
Longitud de los terminales tubulares	14 mm	Conexión eléctrica	100-240 V / 50/60 Hz / 100 VA

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778
ETIM 10.0	EC002778	ECLASS 14.0	17-13-01-01
ECLASS 15.0	17-13-01-01		

CRIMPFIX E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Accesorios/piezas de repuesto



- Para desaislado y prensado automáticos
- Ahorro de tiempo y esfuerzo de procesado
- Ajuste sencillo de la sección de conductor correspondiente
- Desaislado y prensado en un solo ciclo de trabajo
- El procesado de manguitos o terminales de otros fabricantes puede causar defectos y fallos en la máquina.

Datos generales para pedido

Tipo	AIMESA CF U/LS TIN	Versión
Código	1132150000	Máquinas automáticas, Pieza de repuesto
GTIN (EAN)	4032248920082	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HAKL/TPKL CF ECO	Versión
Código	9205810000	Accesorios, Pieza de repuesto
GTIN (EAN)	4032248814008	
Cantidad	1 ST	