



Weidmüller está especializado en el corte de cables de cobre y de aluminio. La gama de productos abarca desde herramientas de corte para una sección transversal pequeña con una transmisión directa de la fuerza, hasta herramientas de corte para diámetros grandes.

- Procesamiento extremadamente rápido gracias a su bomba hidráulica de dos fases
- Cabezal de prensado con giro rápido en 360°
- La empuñadura ergonómica y la equilibrada distribución de peso garantizan un manejo seguro y sin cansancio
- Control permanente del nivel de carga de la batería
- Supervisión del ciclo de trabajo y visualización del estado
- Indicación de fallos en caso de averías

Datos generales para pedido

Versión	Herramientas para cortar, Herramienta para cortar
Código	2453830000
Tipo	EPG CUT 40
GTIN (EAN)	4050118468410
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicoswww.weidmueller.com**Homologaciones**

Homologaciones



RoHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	70 mm	Profundidad (pulgadas)	2.7559 inch
Altura	365 mm	Altura (pulgadas)	14.3701 inch
Anchura	80 mm	Anchura (pulgadas)	3.1496 inch
Peso neto	3100 g		

Conformidad medioambiental del productoEstado de cumplimiento de la directiva Conforme
RoHS

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Datos técnicos

Tiempo de carga	0.5 h	Versión	Acumulador-hidráulico
Tensión de servicio	18 V		

Herramientas de corte

Cable de cobre - rígido, máx.	240 mm ²	Cable de cobre - semirrígido, máx.	200 mm ²
Cable de cobre, diámetro máx.	40 mm	Tiempo de carga	0.5 h
Tensión de servicio	18 V	Cable de aluminio rígido, máx.(mm ²)	500 mm ²
Cable de aluminio semirrígido, máx. (mm ²)	280 mm ²	Cable de aluminio semirrígido, máx. Ø	40 mm
Fuerza del punzonado	30 kN		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	EC000142	ECLASS 14.0	21-04-47-01
ECLASS 15.0	21-04-47-01		

Dibujos

Ejemplo de uso



EPG CUT 40

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

www.weidmueller.com

Accesorios**Accesos**

Herramientas para prensar terminales, conectores y terminales tubulares con matrices intercambiables

- procesamiento extremadamente rápido gracias a la ayuda hidráulica
- amplio rango de prensado, hasta 300 mm²
- Cabezal de prensado con giro rápido en 270°
- limitación automática de la presión y control mediante sensor de presión
- control y supervisión electrónicos del proceso de prensado
- Almacenamiento de todos los ciclos de prensado y los mensajes de error en la memoria interna
- Lectura de todos los ciclos y mensajes de error mediante USB
- Batería recargable Li-Ion con indicador de estado de carga: 18 V, 2 Ah

Datos generales para pedido

Tipo	AKKU LI 18B5	Versión
Código	2860070000	
GTIN (EAN)	4064675574750	
Cantidad	1 ST	
Tipo	AKKU LI 18B2	Versión
Código	2858730000	
GTIN (EAN)	4064675566137	
Cantidad	1 ST	
Tipo	LADEGERAET EPG	Versión
Código	1509370000	
GTIN (EAN)	4050118318630	
Cantidad	1 ST	