



Weidmüller ist auf das Trennen von Kupfer- oder Aluminiumkabeln spezialisiert. Die Produktpalette reicht vom Schneidwerkzeug für kleine Querschnitte mit direkter Kraftübertragung bis hin zu Schneidwerkzeugen für große Durchmesser.

- extrem schnelles Arbeiten durch zweistufige Hydraulikpumpe
- Schnellverschlusskopf um 360° drehbar
- ergonomischer Griff mit ausgewogener Gewichtsverteilung für ermüdungsfreies und sicheres Arbeiten
- permanente Akku-Ladezustandskontrolle
- Überwachung des Arbeitsvorgangs und Zustandsanzeige
- Fehleranzeige bei evtl. Störungen

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schneidwerkzeuge, Schneidwerkzeug
Best.-Nr.	2453830000
Art	EPG CUT 40
GTIN (EAN)	4050118468410
VPE	1 ST

EPG CUT 40

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2.7559 inch
Höhe	365 mm	Höhe (inch)	14.3701 inch
Breite	80 mm	Breite (inch)	3.1496 inch
Nettogewicht	3100 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Technische Daten

Ladezeit	0.5 h	Ausführung	Akkuhydraulisch
Betriebsspannung	18 V		

Schneidwerkzeuge

Kupferkabel - eindrätig, max.	240 mm ²	Kupferkabel - mehrdrätig, max.	200 mm ²
Kupferkabel, max. Ø	40 mm	Ladezeit	0.5 h
Betriebsspannung	18 V	Aluminiumkabel eindrätig, max. (mm ²)	500 mm ²
Aluminiumkabel mehrdrätig, max. (mm ²)	280 mm ²	Aluminiumkabel mehrdrätig, max. Ø	40 mm
Stanzkraft	30 kN		

Klassifikationen

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		

Anwendungsbeispiel



Zubehör

Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechseleinsätzen

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstützung
- großer Verarbeitungsbereich bis 300 mm²
- Schnellverschlusskopf um 270° drehbar
- automatische Druckbegrenzung und Überwachung mit Drucksensor
- elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorgangs
- Abspeichern aller Verpressungen und Fehlermeldungen auf internem Speicher
- Auslesung aller Zyklen und Fehlermeldungen über USB
- Li-Ionen Akku mit Ladezustandsanzeige: 18V, 2 Ah

Allgemeine Bestelldaten

Art	AKKU LI 18B5	Ausführung
Best.-Nr.	2860070000	
GTIN (EAN)	4064675574750	
VPE	1 ST	
Art	AKKU LI 18B2	Ausführung
Best.-Nr.	2858730000	
GTIN (EAN)	4064675566137	
VPE	1 ST	
Art	LADEGERAET EPG	Ausführung
Best.-Nr.	1509370000	
GTIN (EAN)	4050118318630	
VPE	1 ST	