

#### **EPG CUT 40**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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
BestNr.	<u>2453830000</u>
Тур	EPG CUT 40
GTIN (EAN)	4050118468410
VPE	1 Stück



## **EPG CUT 40**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	80 mm	Breite (inch)	3,15 inch
Höhe	365 mm	Höhe (inch)	14,37 inch
Nettogewicht	6.164 g	Tiefe	70 mm
Tiefe (inch)	2,756 inch	<del></del>	

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten**

Betriebsspannung	18 V DC	l adezeit	0.5 h	

#### Schneidwerkzeuge

Aluminiumkabel eindrähtig, max. (mm²	2)	Aluminiumkabel mehrdrähtig, max.	
	500 mm <sup>2</sup>	(mm²)	280 mm <sup>2</sup>
Aluminiumkabel mehrdrähtig, max. Ø	40 mm	Betriebsspannung	18 V DC
Kupferkabel - eindrähtig, max.	240 mm <sup>2</sup>	Kupferkabel - mehrdrähtig, max.	200 mm <sup>2</sup>
Kupferkabel, max. Ø	40 mm	Ladezeit	0,5 h
Stanzkraft	30 kN		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ECLASS 9.0	21-04-47-01	ECLASS 9.1	21-04-37-06
ECLASS 10.0	21-04-47-01	ECLASS 11.0	21-04-47-01

#### Zulassungen

ROHS	Konform	

#### **Downloads**



# **EPG CUT 40**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



## Anwendungsbeispiel

