

**EPG CUT 40****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Firma Weidmüller jest specjalistą w dziedzinie cięcia kabli miedzianych lub aluminiowych. Nasza oferta obejmuje różnorodne produkty, od narzędzi z bezpośrednim przeniesieniem siły do cięcia przewodów o małych przekrojach po narzędzia do cięcia przewodów o dużych przekrojach.

- Bardzo szybka obróbka dzięki dwustopniowej pompie hydraulicznej
- głowica do szybkiego zaciskania obracana o 360°
- Ergonomiczna rękojeść oraz dobrze rozłożony ciężar gwarantują komfortową i bezpieczną pracę.
- Ciągła kontrola stanu akumulatora
- Monitorowanie cyklu roboczego oraz sygnalizowanie statusu
- Sygnalizowanie błędów w przypadku awarii

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	narzędzia do cięcia, Narzędzie do cięcia
Nr zam.	<a href="#">2453830000</a>
Typ	EPG CUT 40
GTIN (EAN)	4050118468410
Ilość	1 Szt.

## EPG CUT 40

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	70 mm	Głębokość (cale)	2,756 inch
Wysokość	365 mm	Wysokość (cale)	14,37 inch
Szerokość	80 mm	Szerokość (cale)	3,15 inch
Masa netto	3 100 g		

## Dane techniczne

Czas ładowania	0,5 h	napięcie robocze	18 V DC
----------------	-------	------------------	---------

## Narzędzia do cięcia

Czas ładowania	0,5 h	Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. Ø	40 mm
Kabel aluminiowy jednodzeniowy, maks. (mm <sup>2</sup> )	500 mm <sup>2</sup>	Kabel aluminiowy wielodrutowy, maks. (mm <sup>2</sup> )	280 mm <sup>2</sup>
Kabel miedziany - jednodrutowy, max.)	240 mm <sup>2</sup>	Kabel miedziany - wielodrutowy, max.	200 mm <sup>2</sup>
Kabel miedziany, max. Ø	40 mm	Siła wycinająca	30 kN
napięcie robocze	18 V DC		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	21-04-47-01	ECLASS 13.0	21-04-47-01

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Manual</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## EPG CUT 40

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Przykład zastosowania



## EPG CUT 40

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Akcesoria:

**Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych, złącz oraz końcówek tulejkowych, z wymiennymi wkładkami**

- bardzo szybka obróbka dzięki wspomaganie hydraulicznemu
- duży zakres przekrojów obrabianych przewodów, maks. 300 mm<sup>2</sup>
- głowica do szybkiego zaciskania obracana o 270°
- automatyczne ograniczenie ciśnienia oraz monitorowanie przy użyciu czujnika ciśnienia
- elektroniczne sterowanie i monitorowanie procesu zaciskania
- Zapisywanie wszystkich cykli zaciskania oraz komunikatów o błędach w wewnętrznej pamięci
- Odczytywanie wszystkich cykli oraz komunikatów o błędach poprzez port USB
- Akumulator litowo-jonowy ze wskaźnikiem naładowania: 18 V, 1,5 Ah

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AKKU APG/EPG 5AH
Nr zam.	<a href="#">2860070000</a>
GTIN (EAN)	4064675574750
Ilość	1 Szt.
Typ	LADEGERAET EPG
Nr zam.	<a href="#">1509370000</a>
GTIN (EAN)	4050118318630
Ilość	1 Szt.
Typ	AKKU APG/EPG 2AH
Nr zam.	<a href="#">2858730000</a>
GTIN (EAN)	4064675566137
Ilość	1 Szt.