

**ES EPG 45 DIN 16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Krimpovací nástroje na kabelová oka, konektory a dutinky s výměnnými vložkami**

- extrémně rychlá práce díky hydraulické podpoře
- široký rozsah zpracování do 300 mm<sup>2</sup>
- Rychlá krimpovací hlava otočná o 270°
- automatické omezení tlaku a sledování pomocí tlakového senzoru
- elektronické ovládání a monitorování procesu krimpování
- Ukládání všech krimpovacích cyklů a chybových hlášek do interní paměti
- Čtení všech cyklů a chybových hlášek přes USB
- Lithiový akumulátor s indikátorem stavu nabití: 18 V, 2 Ah

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	16mm <sup>2</sup> , Krimpování - odsazení
Číslo objednávky	<a href="#">1501330000</a>
Typ	ES EPG 45 DIN 16
GTIN (EAN)	4050118309751
Množství	1 ks

## ES EPG 45 DIN 16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	12 mm	Hloubka (v palcích)	0,472 inch
Výška	60 mm	Výška (v palcích)	2,362 inch
Šířka	30 mm	Šířka (v palcích)	1,181 inch
Čistá hmotnost	158 g		

## Krimpovací vložky

Krimpovací šířka v mm	10	Průřez měděného krimpovaného spoje	16
Šířka krimpování	10 mm		

## Popis kontaktu

Krimpovací rozsah, max.	16 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, max. AWG	6
-------------------------	--------------------	-------------------------	---

## Údaje o nástroji – krimpování

Krimpování - typ/profil	Krimpování - odsazení		
Průřez kabelového oka	jmen.	16 mm <sup>2</sup>	

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC001282	ETIM 7.0	EC001282
ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ECLASS 9.0	21-04-90-90	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-90-90	ECLASS 11.0	21-04-90-90
ECLASS 12.0	21-04-90-90	ECLASS 13.0	21-04-90-90
ECLASS 14.0	21-04-90-90		

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

## Soubory ke stažení

Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	