

ES EPG 60/HPG DIN 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

**Обжимные инструменты для кабельных наконечников, разъемов и кабельных наконечников со сменными вставками.**

- Чрезвычайно быстрая обработка благодаря гидравлической поддержке
- Широкий диапазон обрабатываемых сечений до 300 мм²
- Быстродействующая обжимная головка с поворотом на 270°
- Автоматический контроль и ограничение давления с помощью датчика давления
- Электронное управление и контроль процесса обжима
- Сохранение всех циклов обжима и сообщений об ошибках во внутреннюю память
- Считывание всех циклов и сообщений об ошибках через USB
- Литий-ионный аккумулятор с индикатором состояния заряда: 18 В, 2 Ач

Основные данные для заказа

Исполнение	Матрица-вставка для обжимного инструмента, Обжим с гофрированием
Номер для заказа	2505300000
Тип	ES EPG 60/HPG DIN 16
GTIN (EAN)	4050118519709
Кол.	1 Шт.

ES EPG 60/HPG DIN 16

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	22 мм	Глубина (дюймов)	0,866 inch
Высота	42 мм	Высота (в дюймах)	1,654 inch
Ширина	42 мм	Ширина (в дюймах)	1,654 inch
Масса нетто	150 g		

Обжимные вставки

Сечение медного провода для обжима	16	Ширина обжима	10 мм
Ширина обжима в мм	10		

Описание контактов

Вид контакта	Кабельный наконечник DIN 46234, Кабельный наконечник DIN 46341, Часть 1, Кабельный наконечник DIN 46230	Поперечное сечение провода, макс., AWG	6
--------------	---	--	---

Характеристики инструмента — обжим

Вид/профиль обжима	Обжим с гофрированием		
Сечение кабельного наконечника	номин.	16 mm ²	

Классификации

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--