

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

Версия	Матрица-вставка для обжимного инструмента, 16mm ² , Обжим с гофрированием
Заказ №	2505300000
Тип	ES EPG 60/HPG DIN 16
GTIN (EAN)	4050118519709
Кол.	1 Штука

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 mm	Глубина (дюймов)	0.8661 inch
Высота	42 mm	Высота (в дюймах)	1.6535 inch
Ширина	42 mm	Ширина (в дюймах)	1.6535 inch
Масса нетто	150 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		

Обжимные вставки

Ширина обжима	10 mm	Сечение медного провода для обжима	16
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
Поперечное сечение провода, мин., AWG	6	Диапазон обжимаемых проводников, макс.	16 mm ²

Характеристики инструмента — обжим

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

Классификации

ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ETIM 10.0	EC001282	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		