

ES EPG 60/HPG AEH 120

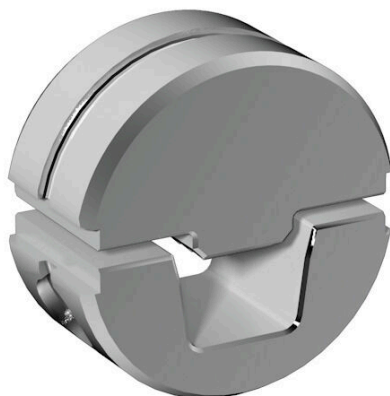
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 120мм ² , Трапецеидальный обжим
Заказ №	2577880000
Тип	ES EPG 60/HPG AEH 120
GTIN (EAN)	4050118590678
Кол.	1 Штука

ES EPG 60/HPG AEN 120

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	25 g		

Экологическое соответствие изделия

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

Обжимные вставки

Ширина обжима	22 mm	Сечение медного провода для обжима	120
Ширина обжима в мм	22		

Описание контактов

Вид контакта	Кабельные наконечники с/без изоляции	Поперечное сечение провода, макс., AWG	4/0
Поперечное сечение провода, мин., AWG	4/0	Диапазон обжимаемых проводников, макс.	120 mm ²

Характеристики инструмента — обжим

Вид/профиль обжима	Трапецидальный обжим		
Сечение кабельного наконечника	номин.		120 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		