

## ES EPG 60/HPG DIN 70

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

www.weidmueller.com

### Similar a la ilustración



Herramientas para prensar terminales, conectores y terminales tubulares con matrices intercambiables

- procesamiento extremadamente rápido gracias a la ayuda hidráulica
- amplio rango de prensado, hasta 300 mm<sup>2</sup>
- Cabezal de prensado con giro rápido en 270°
- limitación automática de la presión y control mediante sensor de presión
- control y supervisión electrónicos del proceso de prensado
- Almacenamiento de todos los ciclos de prensado y los mensajes de error en la memoria interna
- Lectura de todos los ciclos y mensajes de error mediante USB
- Batería recargable Li-Ion con indicador de estado de carga: 18 V, 2 Ah

### Datos generales para pedido

Versión	Conector Herramienta para prensar, 70mm <sup>2</sup> , Conexión crimpada con engastes
Código	<a href="#">2505340000</a>
Tipo	ES EPG 60/HPG DIN 70
GTIN (EAN)	4050118519716
Cantidad	1 Pieza

## ES EPG 60/HPG DIN 70

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	22 mm	Profundidad (pulgadas)	0.8661 inch
Altura	42 mm	Altura (pulgadas)	1.6535 inch
Anchura	42 mm	Anchura (pulgadas)	1.6535 inch
Peso neto	153 g		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos de herramienta para prensar

Tipo de prensado /perfil	Conexión crimpada con engastes		
Sección del terminal	nominal		70 mm <sup>2</sup>

### Descripción de contacto

Tipo de contactos	Terminal DIN 46234, Terminal DIN 46341, apartado 1, Terminal DIN 46230	Sección máx. AWG	2/0
Sección mín. AWG	2/0	Zona de prensado, max.	70 mm <sup>2</sup>

### Matrices de prensado

Anchura de prensado	12 mm	Sección de conexión crimpada de cobre	70
Anchura de prensado en mm	12		

### Clasificaciones

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		