

## FP ENC DR07 142 XC P

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Amplia gama de accesorios para las cajas FieldPower®.  
Aislamientos de cables, guías de montaje, elementos de  
enclavamiento y mucho más.

### Datos generales para pedido

Versión	Guía de montaje Field Power®, Acero, cincado, 142 mm, para tapa de plástico
Código	<a href="#">2633510000</a>
Tipo	FP ENC DR07 142 XC P
GTIN (EAN)	4050118664393
Cantidad	5 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	7.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2953 inch
Altura	35 mm	Altura (pulgadas)	1.378 inch
Anchura	142 mm	Anchura (pulgadas)	5.5905 inch
Peso neto	34.6 g		

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio -40 °C...85

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	42d748fc-bbd3-41cb-951a-c952873e955b

#### Datos generales

Material básico	Acero, cincado	Materiales aislantes	Acero
Color	plata	Tipo de montaje	Montaje del tornillo
Posición de montaje, instrucciones de montaje	para tapa de plástico	Indicación de montaje	Tornillos incluidos
Versión	con coliso		

#### Datos generales

Indicación de montaje	Tornillos incluidos	Materiales aislantes	Acero
Material básico	Acero, cincado	Color	plata

#### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

**Dibujos**



### Puntas E 6,3 - Torx®



Las puntas de Weidmüller son productos estándar que destacan por su elevada calidad y rendimiento así como por la amplia oferta disponible. A través de un proceso de temple controlado por procesador, Weidmüller garantiza una elevada y duradera calidad de producto.

La alta calidad de los materiales empleados garantiza valores de par de apriete superiores a los establecidos por las correspondientes normas DIN:

- DIN 5261 para puntas de atornillar PH/PZ
- DIN 5263 para puntas de atornillado de pala plana
- Norma Camcar para puntas de atornillar TORX

Esto significa una larga duración de vida con elevados pares de apriete y, con ello, unas condiciones idóneas para trabajos estandarizados.

Ventajas del producto:

- Adecuado para todos los tipos de atornillado. Gracias a los favorables valores de dureza de 59-61 HRC se puede utilizar tanto para el uso manual como en máquina.
- Buena resistencia al desgaste y, con ello, larga duración de vida.
- Asiento óptimo en tornillos DIN garantizando así un desgaste mínimo y una óptima transmisión del par de apriete.
- Fabricación a partir de criterios profesionales de calidad conforme a las normas ISO para garantizar una alta calidad constante.

### Datos generales para pedido

Tipo	BIT E6,3 T20 X 150	Versión	
Código	<a href="#">2821510000</a>	Herramienta de montaje	
GTIN (EAN)	4064675359050		
Cantidad	5 ST		

### DMS PRO



El diseño ergonómico de los destornilladores dinamométricos de Weidmüller los convierte en herramientas ideales para trabajar con una sola mano. Garantizan un trabajo cómodo en todas las orientaciones de montaje. Además, cuentan con una limitación automática del par de apriete y garantizan una alta precisión de repetición.

### Datos generales para pedido

Tipo	DMS PRO	Versión	
Código	<a href="#">1479120000</a>	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4050118287011		
Cantidad	1 ST		