



Las carcasas FieldPower® son muy robustas y cumplen las exigencias del índice de inflamabilidad máxima 5VA según UL.

- El módulo de carril TS 35 PT6 y la unidad de contacto PT6 se insertan fácilmente.
- Las juntas plegables también son compatibles con cables confeccionados.
- Las variantes de tapa alta permiten la instalación de dispositivos.

Para las juntas de cables véase el capítulo de accesorios.

### Datos generales para pedido

Versión	Cajas FieldPower®, 191 mm, 279 mm, 178 mm, IP65, en estado completo, Aluminio, Aluminium
Código	<a href="#">2632840000</a>
Tipo	FP ENC AS 178 3C
GTIN (EAN)	4050118664515
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Dimensiones y pesos

Profundidad	178 mm	Profundidad (pulgadas)	7.0079 inch
Altura	191 mm	Altura (pulgadas)	7.5197 inch
Anchura	279 mm	Anchura (pulgadas)	10.9842 inch
Peso neto	3524.53 g		

### Temperaturas

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

### 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 generales

Material básico	Aluminio	Material de la carcasa	Aluminio
Silicona	No	Color	Aluminium
Tipo de protección	IP65, en estado completo	Par de apriete para tornillos de la tapa	2 Nm
Fijación de la tapa	Tornillos TX20	Indicación de montaje	Tornillos de la tapa incluidos

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

## Accesorios

## Guías de montaje para tapa de aluminio



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

## Datos generales para pedido

Tipo	FP ENC DR07 110 3C A	Versión
Código	<a href="#">2633750000</a>	Guía de montaje Field Power®, Acero, cincado, 110 mm, para tapa de
GTIN (EAN)	4050118664362	aluminio
Cantidad	5 ST	
Tipo	FP ENC DR07 145 3C A	Versión
Código	<a href="#">2633760000</a>	Guía de montaje Field Power®, Acero, cincado, 145 mm, para tapa de
GTIN (EAN)	4050118664355	aluminio
Cantidad	5 ST	
Tipo	FP ENC DR07 170 3C A	Versión
Código	<a href="#">2633780000</a>	Guía de montaje Field Power®, Acero, cincado, 170 mm, para tapa de
GTIN (EAN)	4050118664348	aluminio
Cantidad	5 ST	
Tipo	FP ENC DR07 080 XC A	Versión
Código	<a href="#">2633730000</a>	Guía de montaje Field Power®, Acero, cincado, 80 mm, para tapa de
GTIN (EAN)	4050118664379	aluminio
Cantidad	5 ST	
Tipo	FP ENC DR15 68 XC A	Versión
Código	<a href="#">8000046634</a>	Guía de montaje Field Power®, Acero, cincado, 68 mm, para tapa de
GTIN (EAN)	4050118686586	aluminio
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	

## Accesorios

### 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	

### Grupo 3



Las carcasas FieldPower® son muy robustas y cumplen las exigencias del índice de inflamabilidad máxima 5VA según UL.

- El módulo de carril TS 35 PT6 y la unidad de contacto PT6 se insertan fácilmente.
- Las juntas plegables también son compatibles con cables confeccionados.
- Las variantes de tapa alta permiten la instalación de dispositivos.

Para las juntas de cables véase el capítulo de accesorios.

### Datos generales para pedido

Tipo	FP ENC BS 042 3B	Versión
Código	<a href="#">2632810000</a>	Cajas FieldPower®, 196 mm, 284 mm, 42 mm, IP65, cerrado,
GTIN (EAN)	4050118664546	policarbonato reforzado con fibra de vidrio, negro
Cantidad	1 ST	