

FP ENC DR15 68 XC A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 68 mm, para tapa de aluminio |
| Código | 8000046634 |
| Tipo | FP ENC DR15 68 XC A |
| GTIN (EAN) | 4050118686586 |
| Cantidad | 5 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|-------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 15 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.5906 inch |
| Altura | 35 mm | Altura (pulgadas) | 1.378 inch |
| Anchura | 68 mm | Anchura (pulgadas) | 2.6772 inch |
| Peso neto | 9.4 g | | |

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio

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 | Acero, cincado | Color | plata |
| Tipo de montaje | Montaje del tornillo | Posición de montaje, instrucciones de montaje | para tapa de aluminio |
| Indicación de montaje | Tornillos incluidos | Versión | con coliso |

Datos generales

| | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| Indicación de montaje | Tornillos incluidos | 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 | 2821510000 | 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 | 1479120000 | Mounting tool | |
| GTIN (EAN) | 4050118287011 | | |
| Cantidad | 1 ST | | |