

**FP PRO TOP3 48/10 2M**

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

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



Las fuentes de alimentación PROtop ofrecen una amplia gama de funciones con numerosas ventajas. Entre estas ventajas se incluyen la elevada eficiencia energética, las excelentes reservas de energía, la elevada fiabilidad y unas óptimas capacidades de comunicación. Las fuentes de alimentación PROtop también permiten las conexiones paralelas directas con equilibrio de cargas. También cabe la posibilidad de integrar las fuentes de alimentación PROtop con el sistema FieldPower® para que todas las funciones estén disponibles en el campo, con todas las ventajas del sistema FieldPower® modular.

**Datos generales para pedido**

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Fuente de alimentación FieldPower®, IP65, en estado completo, 10 A, 48 V, DC, PUSH IN |
| Código     | <a href="#">2887620000</a>  |
| Tipo       | FP PRO TOP3 48/10 2M  |
| GTIN (EAN) | 4064675859871   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

**FP PRO TOP3 48/10 2M**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

**Dimensiones y pesos**

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 220 mm | Profundidad (pulgadas) | 8.6614 inch |
| Altura      | 196 mm | Altura (pulgadas)      | 7.7165 inch |
| Anchura     | 196 mm | Anchura (pulgadas)     | 7.7165 inch |
| Peso neto   | 4150 g |                        |             |

**Temperaturas**

|                                  |  |                         |                |
|----------------------------------|--|-------------------------|----------------|
| Temperatura de almacenamiento    | -40 °C...85 °C                             | Temperatura de servicio | -25 °C...45 °C |
| Gama de temperaturas de servicio | -25...50 °C                                | Arranque                | ≥ -40 °C       |
| Humedad                          | 35...85 %, sin condensación ni congelación |                         |                |

**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, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP  | 7645f3b1-6db9-495d-9e21-ab1d894aff05                           |

**Entrada**

|                                |   |                               |  |
|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Rango de tensión de entrada AC | 3 x 320...3 x 575 V AC / 2 x 360...2 x 575 V AC | Fusible previo recomendado    | 3 - 5 A, Char C                              |
| Zona de frecuencia AC          | 45...65 Hz                                      | Protección de sobretensión    | Varistor                                     |
| Consumo de corriente AC        | 1,5 A @ 400 V DC / 2 A @ 320 V AC               | Gama de tensión de entrada DC | 450...800 V DC (max. 500 V DC acc. to UL508) |
| Intensidad de conexión         | máx. 10 A                                       | Fusible de entrada (interno)  | No   |

**Salida**

|                                 |                               |   |                          |
|---------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|
| Potencia de salida              | 480 W                         | Tensión de salida, max.                   | 56 V                     |
| Tensión de salida, min.         | 45 V                          | Tipo de tensión de salida                 | DC                       |
| Tensión de salida, observacione | (ajustable con potenciómetro) | Retardo de conexión                       | 1 s                      |
| Corriente de salida             | 10 A                          | Corriente nominal ajustable               | No                       |
| Tensión de salida               | 48 V                          | Característica de iniciación              | ver curva característica |
| Tensión nominal de salida       | 48 V DC ± 1 %                 | Corriente de salida nominal para Unominal | 10 A @ 60 °C             |

**Entrada**

|                                |   |                                    |  |
|--------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Rango de tensión de entrada AC | 3 x 320...3 x 575 V AC / 2 x 360...2 x 575 V AC | Fusible previo recomendado         | 3 - 5 A, Char C                              |
| Zona de frecuencia AC          | 45...65 Hz                                      | Técnica de conexión de conductores | PUSH IN                                      |
| Protección de sobretensión     | Varistor  | Fusible de entrada (interno)       | No   |
| Consumo de corriente AC        | 1,5 A @ 400 V DC / 2 A @ 320 V AC               | Gama de tensión de entrada DC      | 450...800 V DC (max. 500 V DC acc. to UL508) |
| Intensidad de conexión         | máx. 10 A                                       |                                    |  |

**Datos técnicos****Salida**

|   |              |                                 |                               |
|---|--------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Potencia de salida                        | 480 W        | Tensión nominal de salida       | 48 V DC ± 1 %                 |
| Tensión de salida, max.                   | 56 V         | Tensión de salida, min.         | 45 V                          |
| Técnica de conexión de conductores        | PUSH IN      | Protección de sobretensión      | Varistor                      |
| Tipo de tensión de salida                 | DC           | Tensión de salida, observacione | (ajustable con potenciómetro) |
| Corriente de salida nominal para Unominal | 10 A @ 60 °C | Retardo de conexión             | 1 s                           |
| Corriente de salida                       | 10 A         | Corriente nominal ajustable     | No                            |
| Tensión de salida                         | 48 V         | Característica de iniciación    | ver curva característica      |

**Datos generales**

|                       |                                |                           |  |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|--|
| Indicación de montaje | Tornillos de la tapa incluidos | Humedad                   | 35...85 %, sin condensación ni congelación |
| Tipo de protección    | IP65, en estado completo       | Categoría de sobretensión | III, II                                    |

Protección contra cortocircuito Sí, interno

**Coordenadas de aislamiento**

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Categoría de sobretensión | III, II |
|---------------------------|---------|

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002540    | ETIM 7.0    | EC002540    |
| ETIM 8.0    | EC002540    | ETIM 9.0    | EC002540    |
| ETIM 10.0   | EC002540    | ECLASS 9.1  | 27-04-07-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-04-07-01 | ECLASS 11.0 | 27-04-07-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-04-07-01 | ECLASS 13.0 | 27-04-90-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-04-07-01 | ECLASS 15.0 | 27-04-07-01 |

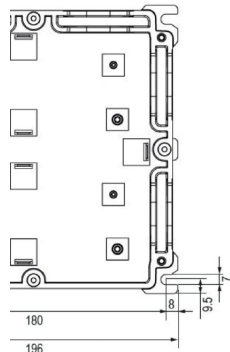
## FP PRO TOP3 48/10 2M

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

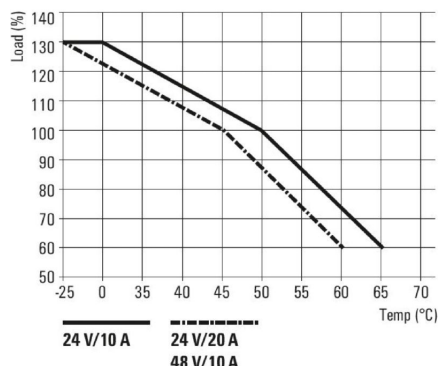
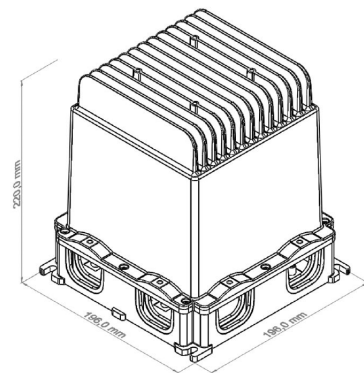
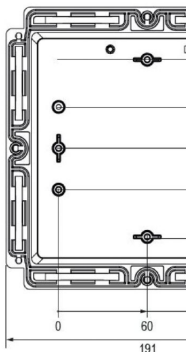
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

IC BS 042 2B



FP ENC ... S 113



## FP PRO TOP3 48/10 2M

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

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

## Accesorios

## Juntas



Las soluciones de cableado inteligentes permiten ahorrar tiempo y dinero.

El sistema modular FieldPower® contiene la solución adecuada para cada tarea de cableado.

Aislamientos plegables para el uso de cables prefabricados

Aislamientos disponibles con tuercas de conexión M16 y M20 Posibilidad de integrar dispositivos de operación y señalización en el aislamiento

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | DG DO PT6                  | Versión   |
| Código     | <a href="#">4323240000</a> | Aplicación del cierre Field Power®, Junta en blanco, IP65, con la caja correspondiente, EPDM                                  |
| GTIN (EAN) | 4032248641246              |   |
| Cantidad   | 10 ST                      |   |
| Tipo       | DG M16 PT6                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">2545540000</a> | Aplicación del cierre Field Power®, Junta con rosca de conexión, IP65, con la caja correspondiente, EPDM                      |
| GTIN (EAN) | 4050118555523              |   |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |
| Tipo       | DG M20 PT6                 | Versión   |
| Código     | <a href="#">2545550000</a> | Aplicación del cierre Field Power®, Junta con rosca de conexión, IP65, con la caja correspondiente, EPDM                      |
| GTIN (EAN) | 4050118555530              |   |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |
| Tipo       | RKDG 2XD8.5 WG PT6         | Versión   |
| Código     | <a href="#">1114530000</a> | Aplicación del cierre Field Power®, Junta, IP54, con la caja correspondiente, EPDM  |
| GTIN (EAN) | 4032248892624              |   |
| Cantidad   | 10 ST                      |   |
| Tipo       | RKDG D11 PT6               | Versión   |
| Código     | <a href="#">4323210000</a> | Aplicación del cierre Field Power®, Junta plegable, IP65 con carcasa correspondiente, IP65, con la caja correspondiente, EPDM |
| GTIN (EAN) | 4032248641215              |   |
| Cantidad   | 10 ST                      |   |
| Tipo       | RKDG D13 PT6               | Versión   |
| Código     | <a href="#">4323230000</a> | Aplicación del cierre Field Power®, Junta plegable, IP65 con carcasa correspondiente, IP65, con la caja correspondiente, EPDM |
| GTIN (EAN) | 4032248641239              |   |
| Cantidad   | 10 ST                      |   |
| Tipo       | RKDG D15 PT6               | Versión   |
| Código     | <a href="#">4323220000</a> | Aplicación del cierre Field Power®, Junta plegable, IP65 con carcasa correspondiente, IP65, con la caja correspondiente, EPDM |
| GTIN (EAN) | 4032248641222              |   |
| Cantidad   | 10 ST                      |   |
| Tipo       | RKDG D17 PT6               | Versión   |
| Código     | <a href="#">4324010000</a> | Aplicación del cierre Field Power®, Junta plegable, IP65 con carcasa correspondiente, IP65, con la caja correspondiente, EPDM |
| GTIN (EAN) | 4032248641284              |   |
| Cantidad   | 10 ST                      |   |
| Tipo       | RKDG D18 WG PT6            | Versión   |
| Código     | <a href="#">2491870000</a> | Aplicación del cierre Field Power®, Junta, IP54, con la caja correspondiente, EPDM  |
| GTIN (EAN) | 4050118501537              |   |
| Cantidad   | 10 ST                      |   |
| Tipo       | RKDG D24 WG PT6            | Versión   |
| Código     | <a href="#">1069060000</a> | Aplicación del cierre Field Power®, Junta, IP54, con la caja correspondiente, EPDM  |
| GTIN (EAN) | 4032248827053              |   |
| Cantidad   | 10 ST                      |   |

**FP PRO TOP3 48/10 2M**

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

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

**Accesorios**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | RKDG D9 PT6                | Versión  |
| Código     | <a href="#">4329610000</a> | Aplicación del cierre Field Power®, Junta plegable, IP65 con carcasa |
| GTIN (EAN) | 4032248668687              | correspondiente, IP65, con la caja correspondiente, EPDM             |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |

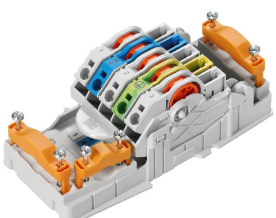
**Conejero de fusible**

Distribución de energía con conductores sin cortar con secciones de entre 1,5 y 6 mm<sup>2</sup>.  
 Alimentación / derivación en T con conexión PUSH IN de 0,5 a 10 mm<sup>2</sup> y/o conexión enchufable de 0,5 a 4 mm<sup>2</sup>.  
 Los señalizadores de colores permiten una clara diferenciación de cables.  

- Fuente de alimentación
- Distribución de energía
- Derivación de energía

**Datos generales para pedido**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | PTSI 4/LD 36V AC/DC        | Versión  |
| Código     | <a href="#">1252210000</a> | Conector Field Power®, Fusible, IP20, Poliamida, PUSH IN,Número de |
| GTIN (EAN) | 4050118044331              | polos : 5  |
| Cantidad   | 1 ST                       |  |
| Tipo       | PTSI 4/LD 400V AC          | Versión  |
| Código     | <a href="#">1961770000</a> | Conector Field Power®, Fusible, IP20, Poliamida, PUSH IN,Número de |
| GTIN (EAN) | 4032248641765              | polos : 5  |
| Cantidad   | 1 ST                       |  |

**AC**

Distribución de energía con conductores sin cortar con secciones de entre 1,5 y 6 mm<sup>2</sup>.  
 Alimentación / derivación en T con conexión PUSH IN de 0,5 a 10 mm<sup>2</sup> y/o conexión enchufable de 0,5 a 4 mm<sup>2</sup>.  
 Los señalizadores de colores permiten una clara diferenciación de cables.  

- Fuente de alimentación
- Distribución de energía
- Derivación de energía

**Datos generales para pedido**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | PT6                        | Versión   |
| Código     | <a href="#">1957620000</a> | Elemento de contacto FieldPower®, AC, IP20, Conexión de bornes      |
| GTIN (EAN) | 4032248642489              | por desplazamiento del aislante (IDC), PUSH IN, Número de polos : 5 |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |

## FP PRO TOP3 48/10 2M

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

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

## Accesorios

## DC



Distribución de energía con conductores sin cortar con secciones de entre 1,5 y 6 mm<sup>2</sup>.  
Alimentación / derivación en T con conexión PUSH IN de 0,5 a 10 mm<sup>2</sup> y/o conexión enchufable de 0,5 a 4 mm<sup>2</sup>. Los señalizadores de colores permiten una clara diferenciación de cables.  

- Fuente de alimentación
- Distribución de energía
- Derivación de energía

## Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | PT6 DC                     | Versión   |
| Código     | <a href="#">1126840000</a> | Elemento de contacto FieldPower®, DC, IP20, Conexión de bornes      |
| GTIN (EAN) | 4032248908462              | por desplazamiento del aislante (IDC), PUSH IN, Número de polos : 5 |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |

## Conector



Distribución de energía con conductores sin cortar con secciones de entre 1,5 y 6 mm<sup>2</sup>.  
Alimentación / derivación en T con conexión PUSH IN de 0,5 a 10 mm<sup>2</sup> y/o conexión enchufable de 0,5 a 4 mm<sup>2</sup>. Los señalizadores de colores permiten una clara diferenciación de cables.  

- Fuente de alimentación
- Distribución de energía
- Derivación de energía

## Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | PTDS 4                     | Versión  |
| Código     | <a href="#">1952130000</a> | Conector Field Power®, Trifásico CA, IP20, Poliamida, PUSH IN, |
| GTIN (EAN) | 4032248632084              | Número de polos : 2 x 5  |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |
| Tipo       | PTDS 4 DC                  | Versión  |
| Código     | <a href="#">1009990000</a> | Conector Field Power®, DC, IP20, Poliamida, PUSH IN, Número de |
| GTIN (EAN) | 4032248715244              | polos : 2 x 5  |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |
| Tipo       | PTS 4                      | Versión  |
| Código     | <a href="#">1952120000</a> | Conector Field Power®, Trifásico CA, IP20, Poliamida, PUSH IN, |
| GTIN (EAN) | 4032248632909              | Número de polos : 5  |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |
| Tipo       | PTS 4 DC                   | Versión  |
| Código     | <a href="#">1131730000</a> | Conector Field Power®, DC, IP20, Poliamida, PUSH IN, Número de |
| GTIN (EAN) | 4032248912117              | polos : 5  |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |

**FP PRO TOP3 48/10 2M**

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

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

**Accesorios****Guías de montaje para bases de caja**

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       | TS 35 PT6                  | Versión  |
| Código     | <a href="#">1170690000</a> | Guía de montaje Field Power®, Acero, cincado, 54 mm, para pieza  |
| GTIN (EAN) | 4032248962532              | base   |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |
| Tipo       | FP ENC DR07 142 XB         | Versión  |
| Código     | <a href="#">2633450000</a> | Guía de montaje Field Power®, Acero, cincado, 142 mm, para pieza |
| GTIN (EAN) | 4050118664416              | base   |
| Cantidad   | 5 ST                       |  |

**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 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                       |   |
| 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                       |   |

## FP PRO TOP3 48/10 2M

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

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

## Accesorios

### Tuerca de bloqueo de plástico, color gris



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SKMU M20 - K GR            | Versión   |
| Código     | <a href="#">1772460000</a> | SKMU PA (contratuerca de plástico), Contratuerca, M 20, 6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248130207              | Polyamid 6 (PA6 - GF30)                                       |
| Cantidad   | 100 ST                     |   |

### Versión IP68



Además de la amplia gama de cajas, Weidmüller ofrece un amplio abanico de prensaestopas aptos para multitud de aplicaciones.

Los prensaestopas de latón, plástico y acero inoxidable cumplen los requisitos de protección IP más diversos, lo que los hace aptos para cualquier caja de tipo industrial. Dependiendo de la serie de prensaestopas y de la aplicación, los prensaestopas se homologan y prueban según las normas VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | VG M20-1/K68               | Versión   |
| Código     | <a href="#">1772300000</a> | VG K (presaestopas de plástico estándar), Presaestopas, recto, M                            |
| GTIN (EAN) | 4032248129966              | 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), Poliamida 6  |
| Cantidad   | 50 ST                      |   |
| Tipo       | VG M20 - K 68              | Versión   |
| Código     | <a href="#">2811470000</a> | VG K (presaestopas de plástico estándar), Presaestopas, recto, M                            |
| GTIN (EAN) | 4064675292227              | 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), Poliamida 6 |
| Cantidad   | 50 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.

## FP PRO TOP3 48/10 2M

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

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

## Accesorios

### Datos generales para pedido

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

### 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                       |                        |

## Adaptadores



Adaptador HQ para FieldPower®

Montaje sin herramientas como un aislamiento de cable FieldPower

Ideal para los insertos de conector HQ 4/2, HQ 8 y HQ 17

Cubierta de protección enclavable opcional (protección frente a reencendido, conforme a EN 60204-1)

**Accesorios**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Datos generales para pedido**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | BG ARGH HQP ALU PT6        | Versión   |
| Código     | <a href="#">1532200000</a> | Adaptador, Aplicación del cierre Field Power®, Adaptador HQ, IP65,  |
| GTIN (EAN) | 4050118337433              | con la caja correspondiente, Policarbonato de fibra de vidrio duro, |
| Cantidad   | 1 ST                       | Enclavable: No  |
| Tipo       | BG ARGH HQP ALU PT6 CS     | Versión   |
| Código     | <a href="#">1532210000</a> | Adaptador, Aplicación del cierre Field Power®, Adaptador HQ, IP65,  |
| GTIN (EAN) | 4050118337600              | con la caja correspondiente, Policarbonato de fibra de vidrio duro, |
| Cantidad   | 1 ST                       | Enclavable: Sí  |