

KLIPPON POK 082306

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

www.weidmueller.com



Las carcasas de la gama Klippon® POK están hechas de poliéster reforzado con fibra de vidrio de alta calidad, y es perfecta para aplicaciones y entornos en los que se requiere resistencia a la corrosión, resistencia a los golpes y una elevada clase de protección IP.

Principales características de la amplia gama de productos:

- Disponibilidad en 17 tamaños
- Dos acabados estándar (colores): gris (similar a RAL 7001 para uso industrial) y negro (similar a RAL 9011 para entornos exigentes, atmósferas explosivas)
- Tapa con tornillos de acero inoxidable con diseño ranurado/de estrella
- Arandelas moldeadas de silicona o cloropreno
- Orificios de fijación fuera de la zona estanca para garantizar la protección IP66
- Resistencia a los golpes de hasta 7 julios
- Montaje directo en la carcasa o utilizando una placa de montaje interna
- Montaje en pared directo mediante agujeros de sujeción o pies de montaje
- Orificios roscados para sujetar carriles y placas de montaje
- Resistencia al fuego hasta E60 según la configuración
- Weidmüller puede fabricar y suministrar esta carcasa según las especificaciones del cliente, completamente equipada con todos los bornes y prensaestopas necesarios.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Klippon POK (caja de poliéster vacía), Carcasa vacía, Altura: 75 mm, Anchura: 230 mm, Profundidad: 56 mm, Material básico: Poliéster reforzado con fibra de vidrio, no probado, brillante, gris plata |
| Código | 1305850000 |
| Tipo | KLIPPON POK 082306 |
| GTIN (EAN) | 4050118108347 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E256877

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| Profundidad | 56 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.2047 inch |
| Altura | 75 mm | Altura (pulgadas) | 2.9527 inch |
| Altura construcción baja | 56 mm | Anchura | 230 mm |
| Anchura (pulgadas) | 9.0551 inch | Medida de fijación, altura | 45 mm |
| Medida de fijación, anchura | 218 mm | Peso neto | 575 g |

Temperaturas

Temperatura de servicio -40 °C...100 °C

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 afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

Datos generales

| | | | |
|--|--|-------------------------------|--|
| Espesor de la tapa | 4.2 mm | Espesor de la carcasa | 4.29 mm |
| Temperatura de servicio, max. | 100 °C | Temperatura de servicio, min. | -40 °C |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | Fijación de la tapa | Tornillos de ranura / estrella |
| Normas | DIN EN 62208 - Carcasa vacía estándar, DIN 4102-12 | Superficie | no probado, brillante |
| Resistente a los golpes | Versión estándar 5 J | Tipo de protección | IP66 |
| Material básico | Poliéster reforzado con fibra de vidrio | Material de la junta | Cloropreno |
| Par de apriete para tornillos de la tapa | 2.5 Nm | Fijación de caja | Montaje por la pared posterior de la caja, Lengüetas de sujeción |
| Tipo de protección (UL) | Type 4, Type 4X | Número de tornillos de cierre | 6 |
| Abertura de acceso - ancho | 221.42 mm | Se requiere herramienta | SDK PZ2 |
| Placa de fijación | No | Carga máx. | 6.9 kg |
| Tapa | Sí | Abertura de acceso - altura | 66.42 mm |
| Campos de aplicación: | Instalaciones portuarias, Construcción de máquinas, Industria de procesos, Ingeniería de transportes | | |

Montaje horizontal

| | | | |
|-----------------------------|------|---------------|------|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x33 | WDU 4 / ZDU 4 | 1x28 |
|-----------------------------|------|---------------|------|

Datos técnicos

Montaje vertical

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5

*

WDU 4 / ZDU 4

*

Números de certificación de cajas

| | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|------------|
| Núm. de declaración de conformidad (DoC LVD) | DE PS2401 160412 001ISS02 | Núm. de certificado (DNV) | TAE00002R2 |
| Condiciones de aprobación | cULus, LR, DNV | N.º de certificado (cULus) | E256877 |

Prensaestopas

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 1 | M16 | 1 |
| M20 | 1 | | |

Prensaestopas a la derecha

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M16 | 1 | M20 | 1 |
| M12 | 1 | | |

Prensaestopas arriba y abajo

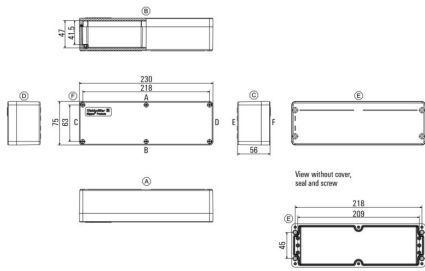
| | | | |
|-----|---|-----|----|
| M20 | 6 | M12 | 16 |
| M25 | 4 | M16 | 6 |

Indicación importante

| | |
|-------------------------|---|
| Información de producto | The fire rating up to E60 acc. to DIN 4102-12 depends on concrete configurations / installations (details see "Declaration of Manufacturer" in "Downloads") |
|-------------------------|---|

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 | | |



KLIPPON POK 082306

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

Accesorios

www.weidmueller.com

Placas de toma de tierra Klippon® POK



Las carcasas de la gama Klippon® POK están hechas de poliéster reforzado con fibra de vidrio de alta calidad, y es perfecta para aplicaciones y entornos en los que se requiere resistencia a la corrosión, resistencia a los golpes y una elevada clase de protección IP.

Principales características de la amplia gama de productos:

- Disponibilidad en 17 tamaños
- Dos acabados estándar (colores): gris (similar a RAL 7001 para uso industrial) y negro (similar a RAL 9011 para entornos exigentes, atmósferas explosivas)
- Tapa con tornillos de acero inoxidable con diseño ranurado/de estrella
- Arandelas moldeadas de silicona o cloropreno
- Orificios de fijación fuera de la zona estanca para garantizar la protección IP66
- Resistencia a los golpes de hasta 7 julios
- Montaje directo en la carcasa o utilizando una placa de montaje interna
- Montaje en pared directo mediante agujeros de sujeción o pies de montaje
- Orificios roscados para sujetar carriles y placas de montaje
- Resistencia al fuego hasta E60 según la configuración
- Weidmüller puede fabricar y suministrar esta carcasa según las especificaciones del cliente, completamente equipada con todos los bornes y prensaestopas necesarios.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | KLIPPON COPL 082306 | Versión | |
| Código | 1390950000 | Klippon POK (caja de poliéster vacía), Placa de tierra, otros, Altura: | |
| GTIN (EAN) | 4050118191301 | 33.5 mm, Anchura: 258 mm, Profundidad: 0.8 mm, Material básico: | |
| Cantidad | 5 ST | Latón, brillante, no probado | |

KLIPPON POK 082306

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

Accesorios

www.weidmueller.com

Material de instalación Klippon® POK



Las carcasas de la gama Klippon® POK están hechas de poliéster reforzado con fibra de vidrio de alta calidad, y es perfecta para aplicaciones y entornos en los que se requiere resistencia a la corrosión, resistencia a los golpes y una elevada clase de protección IP.

Principales características de la amplia gama de productos:

- Disponibilidad en 17 tamaños
- Dos acabados estándar (colores): gris (similar a RAL 7001 para uso industrial) y negro (similar a RAL 9011 para entornos exigentes, atmósferas explosivas)
- Tapa con tornillos de acero inoxidable con diseño ranurado/de estrella
- Arandelas moldeadas de silicona o cloropreno
- Orificios de fijación fuera de la zona estanca para garantizar la protección IP66
- Resistencia a los golpes de hasta 7 julios
- Montaje directo en la carcasa o utilizando una placa de montaje interna
- Montaje en pared directo mediante agujeros de sujeción o pies de montaje
- Orificios roscados para sujetar carriles y placas de montaje
- Resistencia al fuego hasta E60 según la configuración
- Weidmüller puede fabricar y suministrar esta carcasa según las especificaciones del cliente, completamente equipada con todos los bornes y prensaestopas necesarios.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo | SD FIXING SET POK | Versión | |
| Código | 1463490000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118299878 | | |
| Cantidad | 1 ST | | |
| | | | Klippon POK (caja de poliéster vacía), Juego de soportes de sujeción de placa de identificación, Altura: 12 mm, Anchura: 12 mm, Profundidad: 16.4 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4305 (303), no probado |

KLIPPON POK 082306

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Placas de montaje Klippon® POK en combinación con placas de tierra



Las carcasas de la gama Klippon® POK están hechas de poliéster reforzado con fibra de vidrio de alta calidad, y es perfecta para aplicaciones y entornos en los que se requiere resistencia a la corrosión, resistencia a los golpes y una elevada clase de protección IP.

Principales características de la amplia gama de productos:

- Disponibilidad en 17 tamaños
- Dos acabados estándar (colores): gris (similar a RAL 7001 para uso industrial) y negro (similar a RAL 9011 para entornos exigentes, atmósferas explosivas)
- Tapa con tornillos de acero inoxidable con diseño ranurado/de estrella
- Arandelas moldeadas de silicona o cloropreno
- Orificios de fijación fuera de la zona estanca para garantizar la protección IP66
- Resistencia a los golpes de hasta 7 julios
- Montaje directo en la carcasa o utilizando una placa de montaje interna
- Montaje en pared directo mediante agujeros de sujeción o pies de montaje
- Orificios roscados para sujetar carriles y placas de montaje
- Resistencia al fuego hasta E60 según la configuración
- Weidmüller puede fabricar y suministrar esta carcasa según las especificaciones del cliente, completamente equipada con todos los bornes y prensaestopas necesarios.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | POK MOPL 0823 MINI | Versión | |
| Código | 1534330000 | Klippon POK (caja de poliéster vacía), Placa de montaje, Altura: 219 | |
| GTIN (EAN) | 4050118338126 | mm, Anchura: 34 mm, Profundidad: 1.5 mm, Material básico: Chapa | |
| Cantidad | 1 ST | de acero, cincada, cincado, plata | |

Profundidad 7,5 mm

Serie K Klippon®, accesorios



Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | TS35X7.5 ST K51 | Versión | |
| Código | 8000003907 | Carril, TS 35, TS 35 x 7.5, Anchura: 203 mm, sin coliso, Acero, | |
| GTIN (EAN) | 4050118652642 | chapado en zinc galvanizado y pasivado | |
| Cantidad | 20 ST | | |

KLIPPON POK 082306

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Espárrago de tierra



Los pernos de toma de tierra pueden sustituirse como un componente completo y están disponibles en dos versiones: latón y acero inoxidable.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo | PEBZ M10 BR SET | Versión | |
| Código | 1277220000 | | Klippon POK (caja de poliéster vacía), Espárrago de tierra, otros, |
| GTIN (EAN) | 4050118067019 | | Altura: 21 mm, Anchura: 21 mm, Profundidad: 48.7 mm, Material |
| Cantidad | 1 ST | | básico: Latón |

Espárrago toma de tierra Klippon® POK



Las carcasas de la gama Klippon® POK están hechas de poliéster reforzado con fibra de vidrio de alta calidad, y es perfecta para aplicaciones y entornos en los que se requiere resistencia a la corrosión, resistencia a los golpes y una elevada clase de protección IP.

Principales características de la amplia gama de productos:

- Disponibilidad en 17 tamaños
- Dos acabados estándar (colores): gris (similar a RAL 7001 para uso industrial) y negro (similar a RAL 9011 para entornos exigentes, atmósferas explosivas)
- Tapa con tornillos de acero inoxidable con diseño ranurado/de estrella
- Arandelas moldeadas de silicona o cloropreno
- Orificios de fijación fuera de la zona estanca para garantizar la protección IP66
- Resistencia a los golpes de hasta 7 julios
- Montaje directo en la carcasa o utilizando una placa de montaje interna
- Montaje en pared directo mediante agujeros de sujeción o pies de montaje
- Orificios roscados para sujetar carriles y placas de montaje
- Resistencia al fuego hasta E60 según la configuración
- Weidmüller puede fabricar y suministrar esta carcasa según las especificaciones del cliente, completamente equipada con todos los bornes y prensaestopas necesarios.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo | PEBZ M10 S4 SET | Versión | |
| Código | 1283440000 | | Klippon POK (caja de poliéster vacía), Espárrago de tierra, otros, |
| GTIN (EAN) | 4050118073362 | | Altura: 21 mm, Anchura: 21 mm, Profundidad: 48.7 mm, Material |
| Cantidad | 1 ST | | básico: Acero inoxidable 1.4404 (316L) |

KLIPPON POK 082306

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | PEBZ M6 BR SET | Versión |
| Código | 1277250000 | Klippon POK (caja de poliéster vacía), Espárrago de tierra, otros, |
| GTIN (EAN) | 4050118067149 | Altura: 12.3 mm, Anchura: 12.3 mm, Profundidad: 42 mm, Material |
| Cantidad | 1 ST | básico: Latón |

Espárrago de tierra

Accesorios



Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | PEBZ M6 S4 SET | Versión |
| Código | 1283430000 | Klippon POK (caja de poliéster vacía), Espárrago de tierra, otros, |
| GTIN (EAN) | 4050118073607 | Altura: 12.3 mm, Anchura: 12.3 mm, Profundidad: 42 mm, Material |
| Cantidad | 1 ST | básico: Acero inoxidable 1.4404 (316L) |

Tapones de ventilación: DAE



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 | DAE M12 PA LONG | Versión |
| Código | 1868570000 | DAE (elemento de ventilación), Elemento de compensación, recto, M |
| GTIN (EAN) | 4032248440429 | 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Poliamida 6 |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | DAE M12 SS | Versión |
| Código | 1868550000 | DAE (elemento de ventilación), Elemento de compensación, recto, M |
| GTIN (EAN) | 4032248440405 | 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Acero inoxidable 1.4305 (303) |
| Cantidad | 10 ST | |

Accesorios

www.weidmueller.com

Material para el montaje



Integrar, ampliar y personalizar: el complemento adecuado para cualquier aplicación

La gama de accesorios totalmente estructurada de la nueva serie de cajas Klippon® TB te permite adaptarlas fácilmente a los requerimientos específicos de cada aplicación.

Juegos de material de sujeción

Los juegos de material de sujeción sirven para instalar de forma rápida y sencilla los soportes de placas de características, los soportes de documentos y las cubiertas contra la lluvia.

El juego de sujeción para etiquetas SD se requiere para instalar una placa de identificación o características de plástico (Trafolyte). Con ayuda de este juego podrás montar la placa de identificación o características directamente en la tapa de la caja. El juego de sujeción para etiquetas ha sido concebido especialmente para esta aplicación. Solo si se utiliza este juego de sujeción, se garantiza que no se producirán fugas en la carcasa ni daños en la etiqueta.

El juego de sujeción universal TPSD ha sido concebido para instalar de manera rápida y segura, por ejemplo, soportes para placas de características, cubiertas contra la lluvia o soportes para documentos. Usando este juego de sujeción se reduce al mínimo, e incluso elimina, el riesgo de fugas.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|---|
| Tipo | FKSC M6X8 D9/SW3 | Versión | |
| Código | 0642600000 | | Klippon TB (Terminal Box), Tornillo de sujeción, Material básico: Acero |
| GTIN (EAN) | 4008190058258 | | |
| Cantidad | 50 ST | | |

KLIPPON POK 082306

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

www.weidmueller.com

Accesorios

TS 15



Las carcasas de la gama Klippon® POK están hechas de poliéster reforzado con fibra de vidrio de alta calidad, y es perfecta para aplicaciones y entornos en los que se requiere resistencia a la corrosión, resistencia a los golpes y una elevada clase de protección IP.

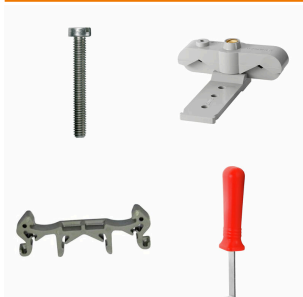
Principales características de la amplia gama de productos:

- Disponibilidad en 17 tamaños
- Dos acabados estándar (colores): gris (similar a RAL 7001 para uso industrial) y negro (similar a RAL 9011 para entornos exigentes, atmósferas explosivas)
- Tapa con tornillos de acero inoxidable con diseño ranurado/de estrella
- Arandelas moldeadas de silicona o cloropreno
- Orificios de fijación fuera de la zona estanca para garantizar la protección IP66
- Resistencia a los golpes de hasta 7 julios
- Montaje directo en la carcasa o utilizando una placa de montaje interna
- Montaje en pared directo mediante agujeros de sujeción o pies de montaje
- Orificios roscados para sujetar carriles y placas de montaje
- Resistencia al fuego hasta E60 según la configuración
- Weidmüller puede fabricar y suministrar esta carcasa según las especificaciones del cliente, completamente equipada con todos los bornes y prensaestopas necesarios.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | TS15X5 ST POK 0823 | Versión | |
| Código | 8000032382 | Carril, TS 15, Anchura: 217 mm, sin coliso, Acero, chapado en zinc | |
| GTIN (EAN) | 4050118652581 | galvanizado y pasivado | |
| Cantidad | 20 ST | | |

Soporte de montaje



Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | FKSC M4X6 D8/SW2 | Versión | |
| Código | 1567480000 | Serie SAK, Tornillo hexagonal, Herramientas para atornillar, Número | |
| GTIN (EAN) | 4008190033491 | de polos: 1 | |
| Cantidad | 100 ST | | |