

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: 250 mm, Anchura: 400 mm, Pro- fundidad: 160.5 mm, Material básico: Poliéster reforzado con fibra de vidrio, no probado, brillante,
	negro
Código	<u>1306180000</u>
Tipo	KLIPPON POK 254016 EX
GTIN (EAN)	4050118108484
Cantidad	1 Pieza

1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones











ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E256877

Dimensiones y pesos

Profundidad	160.5 mm	Profundidad (pulgadas)	6.3189 inch
Altura	250 mm	Altura (pulgadas)	9.8425 inch
Altura construcción baja	160.5 mm	Anchura	400 mm
Anchura (pulgadas)	15.748 inch	Medida de fijación, altura	200 mm
Medida de fijación, anchura	380 mm	Peso neto	4408 g

Temperaturas

Temperatura de servicio	-55 °C100 °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	5.8 mm	Espesor de la carcasa	5.99 mm	
Temperatura de servicio, max.	100 °C	Temperatura de servicio, min.	-55 °C	
Grado inflamabilidad según UL 94 V-0		Fijación de la tapa	Tornillos de ranura / estrella	
Normas	DIN EN 62208 - Carcasa vacía estándar, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Superficie	no probado, brillante	
Resistente a los golpes	7 J versión ATEX	Tipo de protección	IP66	
Material básico	Poliéster reforzado con fibra de vidrio	Material de la junta	Silicona	
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	4	
Abertura de acceso - ancho	388.02 mm	Se requiere herramienta	SDK PZ2	
Placa de fijación	No	Tapa	Sí	
Abertura de acceso - altura	238.02 mm	Campos de aplicación:	Entornos potencialmente explosivos, Instalaciones portuarias, Construcción de máquinas, Industria de procesos, Ingeniería de transportes	

Fecha de creación 31.10.2025 09:38:11 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Montaje horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	2x33	WDU 16 / ZDU 16	2x27
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x67	WDU 4 / ZDU 4	2x55
WDU 6 / ZDU 6	2x41		
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 PS2600 160412 001ISS02	Núm. de certificación de conformidad (AoC)	DE PS2600 160308 001ISS03
Núm. de certificación caja terminal (KOSHA)	16-AV4BO-0246X	Núm. de certificación de caja vacía (INMETRO)	LMP 23.0528U
Núm. de certificado (DNV)	TAE00002R2	Núm. de certificación caja terminal (AE	x)E223792
Núm. de certificación caja terminal (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	Núm. de certificación de caja vacía (ATEX)	IBExU13ATEX1003 U
Núm. de certificación caja terminal (INMETRO)	LMP 21.0021X	Núm. de certificación caja terminal (IECEx)	IECEX IBE 13.0004X
Núm. de certificación de caja vacía (IECEx)	IECEx IBE 13.0003U	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXIBE13.0004X
Núm. de certificación (ATEX)	IBEXU13ATEX1004X	Núm. de certificación de caja vacía (AE	x)E223792
Condiciones de aprobación	ATEX, DNV, IECEX, LR, RMRS, UL AEx Class Div.,	N.º de certificado (cULus)	E256877
	UL AEx Class Zone, cULus, KC, CCC, INMETRO		
Prensaestopas			
		M50	2
M12	KC, CCC, INMETRO	M50 M32	2 3
M12 M16	KC, CCC, INMETRO		
M12 M16 M25	KC, CCC, INMETRO 32 21	M32	3
M12 M16 M25 M40	32 21 8	M32	3
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha	32 21 8 3	M32 M20	3 15
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha	32 21 8 3	M32 M20 M16	21
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha M25 M40	32 21 8 3	M32 M20 M16 M50	3 15 21 2
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha M25 M40 M32	32 21 8 3	M32 M20 M16	21
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha M25 M40 M32 M12	32 21 8 3 3	M32 M20 M16 M50	3 15 21 2
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha M25 M40 M32 M12	32 21 8 3 3	M32 M20 M16 M50	3 15 21 2
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha M25 M40 M32 M12 Prensaestopas arriba y abajo	32 21 8 3 3	M32 M20 M16 M50 M20	3 15 21 2 15
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha M25 M40 M32 M12 Prensaestopas arriba y abajo	32 21 8 3 3 3 3 3 3 3	M32 M20 M16 M50 M20	3 15 21 2 15
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha M25 M40 M32 M12 Prensaestopas arriba y abajo M20 M40	8 32 21 8 3 3 3 3 3 3 3 3	M32 M20 M16 M50 M20 M12 M32	3 15 21 2 15 62 14
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha M25 M40 M32 M12 Prensaestopas arriba y abajo M20 M40 M40 M25	32 21 8 3 3 3 3 3 3 3	M32 M20 M16 M50 M20	3 15 21 2 15
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha M25 M40 M32 M12 Prensaestopas arriba y abajo M20 M40 M40 M25 M40 M25 M16	8 32 21 8 3 3 3 3 3 3 3 1 3 1 8	M32 M20 M16 M50 M20 M12 M32	3 15 21 2 15 62 14
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha M25 M40 M32 M12 Prensaestopas arriba y abajo M20 M40 M40 M25 M16	8 32 21 8 3 3 3 3 3 3 3 1 3 1 8	M32 M20 M16 M50 M20 M12 M32	3 15 21 2 15 62 14
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha M25 M40 M32 M12 Prensaestopas arriba y abajo M20 M40 M40 M25 M16 Clasificaciones	8 32 21 8 3 3 3 3 3 3 3 1 3 1 8	M32 M20 M16 M50 M20 M12 M32	3 15 21 2 15 62 14
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha M25 M40 M32 M12 Prensaestopas arriba y abajo M20 M40 M25 M16 Clasificaciones ETIM 6.0	32 21 8 3 3 3 3 3 3 3 3 4 6 18 54	M32 M20 M16 M50 M20 M12 M32 M50	3 15 21 2 15 62 14 4
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha M25 M40 M32 M12 Prensaestopas arriba y abajo M20 M40 M25 M16 Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0	32 21 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 6 18 54	M32 M20 M16 M50 M20 M12 M32 M50	3 15 21 2 15 62 14 4
M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha M25 M40 M32 M12 Prensaestopas arriba y abajo M20 M40 M25 M16 Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	8 32 21 8 3 3 3 3 3 3 3 4 6 18 54	M32 M20 M16 M50 M20 M12 M32 M50 ETIM 7.0 ETIM 9.0	3 15 21 2 15 62 14 4 EC002503 EC002503
Prensaestopas M12 M16 M25 M40 Prensaestopas a la derecha M25 M40 M32 M12 Prensaestopas arriba y abajo M20 M40 M25 M16 Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	8 32 21 8 3 3 3 3 3 3 3 3 4 6 18 54	M32 M20 M16 M50 M20 M12 M32 M50 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	3 15 21 2 15 62 14 4 4 EC002503 EC002503 27-18-05-02

Fecha de creación 31.10.2025 09:38:11 MEZ

Hoja técnica

KLIPPON POK 254016 EX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-18-05-02

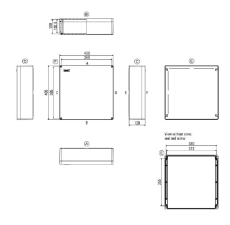


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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 254012/16	Versión
Código	<u>1391040000</u>	Klippon POK (caja de poliéster vacía), Placa de tierra, otros, Altura:
GTIN (EAN)	4050118191141	85.5 mm, Anchura: 567 mm, Profundidad: 0.8 mm, Material básico:
Cantidad	5 ST	Latón, brillante, no probado

Fecha de creación 31.10.2025 09:38:11 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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.

7

Datos generales para pedido

Tipo	TPSD FIXING SET POK	Versión
Código	1435840000	Klippon POK (caja de poliéster vacía), Juego de sujeciones para placa,
GTIN (EAN)	4050118240771	Altura: 12 mm, Anchura: 12 mm, Profundidad: 15.06 mm, Material
Cantidad	1 ST	básico: Acero inoxidable, no probado
Tipo	SD FIXING SET POK	Versión
Código	1463490000	Klippon POK (caja de poliéster vacía), Juego de soportes de sujeción
GTIN (EAN)	4050118299878	de placa de identificación, Altura: 12 mm, Anchura: 12 mm,
Cantidad	1 ST	Profundidad: 16.4 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4305
		(303), no probado



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Placas de montaje Klippon® POK estándar



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 2540	Versión
Código	<u>9510650000</u>	Klippon POK (caja de poliéster vacía), Placa de montaje, Altura: 234
GTIN (EAN)	4032248415298	mm, Anchura: 384 mm, Profundidad: 1.5 mm, Material básico: Chapa
Cantidad	1 ST	de acero, cincada, otros, plata

Fecha de creación 31.10.2025 09:38:11 MEZ



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 2540 MINI	Versión
Código	1534420000	Klippon POK (caja de poliéster vacía), Placa de montaje, Altura: 204
GTIN (EAN)	4050118338164	mm, Anchura: 382 mm, Profundidad: 1.5 mm, Material básico: Chapa
Cantidad	1 ST	de acero, cincada, cincado, plata

Fecha de creación 31.10.2025 09:38:11 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Profundidad 7,5 mm



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	TS35X7.5 ST POK 4040	Versión
Código	8000003913	Carril, TS 35, TS 35 x 7.5, Anchura: 384 mm, sin coliso, Acero,
GTIN (EAN)	4050118652734	chapado en zinc galvanizado y pasivado
Cantidad	20 ST	

Espárrago de tierra

Accesorios



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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)
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
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)

Separador



Los separadores de acero inoxidable disponibles en tres longitudes incrementan la distancia entre los carriles de montaje o DIN y la pared posterior de la caja.

Datos ge	enerales para pedido	
Tipo	SP M6 15 MSZN	Versión
Código	3896100000	Klippon EB (Essential Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10
GTIN (EAN)	4008190857851	mm, Profundidad: 15 mm, Material básico: Acero, plata
Cantidad	2 ST	
Tipo	SP M6 20 MSZN	Versión
Código	3896200000	Klippon EB (Essential Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10
GTIN (EAN)	4008190850234	mm, Profundidad: 20 mm, Material básico: Acero, plata
Cantidad	2 ST	
Tipo	SP M6 30 MSZN	Versión
Código	3896300000	Klippon EB (Essential Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10
GTIN (EAN)	4008190850241	mm, Profundidad: 30 mm, Material básico: Acero, plata
Cantidad	2 ST	
Tipo	SP M6 15 S2	Versión
Tipo	0 02	Volume
Código	<u>0935120000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10
Código	0935120000	Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10
Código GTIN (EAN)	0935120000 4032248699056	Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10 mm, Profundidad: 15 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4305
Código GTIN (EAN) Cantidad	0935120000 4032248699056 4 ST	Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10 mm, Profundidad: 15 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4305 (303), plata
Código GTIN (EAN) Cantidad	0935120000 4032248699056 4 ST SP M6 10 S2	Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10 mm, Profundidad: 15 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4305 (303), plata Versión
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código	0935120000 4032248699056 4 ST SP M6 10 S2 0935110000	Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10 mm, Profundidad: 15 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4305 (303), plata Versión Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN)	0935120000 4032248699056 4 ST SP M6 10 S2 0935110000 4032248699049	Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10 mm, Profundidad: 15 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4305 (303), plata Versión Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10 mm, Profundidad: 10 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4305
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN) Cantidad	0935120000 4032248699056 4 ST SP M6 10 S2 0935110000 4032248699049 4 ST	Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10 mm, Profundidad: 15 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4305 (303), plata Versión Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10 mm, Profundidad: 10 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4305 (303), plata
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN) Cantidad	0935120000 4032248699056 4 ST SP M6 10 S2 0935110000 4032248699049 4 ST SP M6 20 S2	Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10 mm, Profundidad: 15 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4305 (303), plata Versión Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10 mm, Profundidad: 10 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4305 (303), plata Versión
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código	0935120000 4032248699056 4 ST SP M6 10 S2 0935110000 4032248699049 4 ST SP M6 20 S2 0935130000	Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10 mm, Profundidad: 15 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4305 (303), plata Versión Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10 mm, Profundidad: 10 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4305 (303), plata Versión Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10

Fecha de creación 31.10.2025 09:38:11 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

 Tipo
 SP M6 30 S2
 Versión

 Código
 0935140000
 Klippon TB (Terminal Box), Separador, Altura: 11.2 mm, Anchura: 10

 GTIN (EAN)
 4032248699117
 mm, Profundidad: 30 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4305

 Cantidad
 4 ST
 (303), plata

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

Datos ge	atos 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		