

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Las cajas de aluminio Klippon® K son perfectas para su uso en un multitud de zonas distintas. Las cajas permiten instalar numerosos componentes en su interior, y ofrecen una elevada resistencia a altas temperaturas, así como una excelente protección IP y una buena resistencia a los golpes.

No importa la aplicación que cada cliente tenga en mente. Weidmüller ofrece una amplia gama de cajas de aluminio adaptada a cada necesidad particular.

Klippon® K para zonas peligrosas están disponibles bajo pedido.

Nuestra amplia gama de productos ofrece las ventajas siguientes:

- Disponible en dos acabados: natural o con revestimiento de polvo (RAL 7001)
- Con junta moldeada de cloropreno como elemento estándar (junta moldeada de silicona disponible de manera opcional)
- Sistema de cierre estándar con cabeza de tornillo Torx uniforme para 19 tamaños de caja
- · Orificios de montaje fuera del área de la junta
- Elevadas clases de protección IP: IP66, IP67 y IP68 de conformidad con la norma DIN EN 60529
- Resistencia a los golpes de hasta 7 (10) julios
- Las cajas están homologadas según las normas ATEX, IECEx, cULus y DNV GL, además de la norma para envolventes vacías.

- Producto apto para aplicaciones ferroviarias de conformidad con la norma EN 45545-2:2013
- · La aleación es resistente al agua salada.
- Cajas de distribución normalizadas con orificios roscados y diferentes configuraciones de bornes

Datos generales para pedido

Versión	Klippon K (caja de aluminio vacía), Carcasa vacía, Cajas de aluminio, Altura: 313 mm, Anchura: 404 mm, Profundidad: 181 mm, Material básico: Alu- minio AlSi12, Revestimiento en polvo, gris plata
Código	<u>2934240000</u>
Tipo	KLIPPON K79 VMQ RAL7001
GTIN (EAN)	4099986682474
Cantidad	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones			
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Profundidad	181 mm	Profundidad (pulgadas)	7.126 inch
Altura	313 mm	Altura (pulgadas)	12.3228 inch
Anchura	404 mm	Anchura (pulgadas)	15.9055 inch
Medida de fijación, altura	262 mm	Medida de fijación, anchura	384 mm
Espesor de pared, mín.	5 mm	Espesor de pared, máx.	5 mm
Peso neto	7350 g	Lspesor de pared, max.	5 111111
Temperaturas			
	EO °C 12E °C	Como do tomo esturos do comicio	EO 125 °C
Temperatura de servicio	-50 °C135 °C	Gama de temperaturas de servicio	-50135 °C
Conformidad medioambienta	l 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			
Espesor de la tapa	5 mm	Espesor de la carcasa	5 mm
Espesor del material	5 mm	Silicona	Sí
Temperatura de servicio, max.	135 °C	Temperatura de servicio, min.	-50 °C
Fijación de la tapa	M6 torx stainless steel screws with slot	Indicación de montaje	Montaje en pared
Normas	DIN EN 45545-2	Superficie	Revestimiento en polvo
Resistente a los golpes	Versión estándar 10 J	Tipo de protección	IP66, IP67, IP68
Material básico	Aluminio AlSi12	Material de la junta	Silicona
Par de apriete para tornillos de la tapa	2.5 Nm	Fijación de montaje	orificios de rosca M5
Fijación de caja	Orificios 6 mm	Material de sellado de la cubierta	Silicona
Tipo de protección (UL)	Type 4, Type 4X	Número de tornillos de cierre	4
Abertura de acceso - ancho	394 mm	Tapa	Sí
Abertura de acceso - altura	303 mm	Campos de aplicación:	Industria de procesos, Ingeniería de transportes, Construcción naval, Industria del embalaje, Instalaciones portuarias, Construcción de máquina
Números de certificación de d	ajas		,
Núm. de declaración de conformidad (DoC LVD)	DE PS2410 160412 001ISS03	Condiciones de aprobación	cULus
Olerities elemen			
Clasificaciones			
		ET11.4.3.0	=
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000261 EC000261	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000261 27-18-01-01
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000261 EC000261 27-18-92-90	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000261 27-18-01-01 27-18-01-01
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000261 EC000261	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000261 27-18-01-01

Fecha de creación 06.11.2025 04:37:38 MEZ

2 Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Klippon® K - Bisagra

Serie K Klippon®, accesorios



Datos generales para pedido

Tipo	HG K+POK	Versión
Código	<u>1580360000</u>	Klippon POK (caja de poliéster vacía), Bisagra exterior, Bisagra,
GTIN (EAN)	4008190203542	Material básico: Aluminio AlSi12, plata
Cantidad	1 ST	

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 generales 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	

Fecha de creación 06.11.2025 04:37:38 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Klippon® K - Pieza para fijación a la pared





Serie K Klippon®, accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	KLIPPON K MF KIT 25	Versión
Código	9527590000	Klippon K (caja de aluminio vacía), Pie de montaje, Lengüetas de
GTIN (EAN)	4032248014071	sujeción, Altura: 70 mm, Anchura: 33.5 mm, Profundidad: 12 mm,
Cantidad	1 ST	Material básico: Acero inoxidable 1.4301, plata

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 M5X8 D9/SW2.5	Versión
Código	0295900000	Serie SAK, Tornillo hexagonal, Herramientas para atornillar, Número
GTIN (EAN)	4008190133337	de polos: 1
Cantidad	50 ST	

Profundidad 15 mm

Serie K Klippon®, accesorios



Datos generales para pedido

Tipo	TS35X15 ST 282 K79 VER	Versión
Código	8000135670	Carril, TS 35 x 15, Anchura: 282 mm, sin coliso, con coliso, Acero,
GTIN (EAN)	4099987090063	chapado en zinc galvanizado y pasivado
Cantidad	1 ST	

Fecha de creación 06.11.2025 04:37:38 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 4





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	TS35X15 ST 382 K79 HOR	Versión
Código	8000135668	Carril, TS 35 x 15, Anchura: 382 mm, sin coliso, con coliso, Acero,
GTIN (EAN)	4099987089944	chapado en zinc galvanizado y pasivado
Cantidad	1 ST	

Profundidad 7,5 mm

Serie K Klippon®, accesorios



Datos generales para pedido

Tipo	TS35X7.5 ST 282 K79 VER	Versión
Código	8000135669	Carril, TS 35 x 7.5, Anchura: 282 mm, sin coliso, con coliso, Acero,
GTIN (EAN)	4099987090056	chapado en zinc galvanizado y pasivado
Cantidad	1 ST	
Tipo	TS35X7.5 ST 382 K79 HOR	Versión
Tipo Código	TS35X7.5 ST 382 K79 HOR 8000135667	Versión Carril, TS 35 x 7.5, Anchura: 382 mm, sin coliso, con coliso, Acero,
-		

Versión del catálogo / Dibujos 5