Weidmüller **3**

KLIPPON K5 RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración









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, EAC, cULus, Russian Maritime Register 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: 130 mm, Anchura: 170 mm, Profundidad: 90 mm, Material: Aluminio AlSi12, Revestimiento en polvo, estructurado, gris plata
Código	9529210000
Tipo	KLIPPON K5 RAL7001
GTIN (EAN)	4008190918101
Cantidad	1 Pieza
adaptado para carril sin equipamiento	<u>1910080000</u>

Fecha de creación 26 de septiembre de 2022 23:44:10 CEST



KLIPPON K5 RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

-			
Dim	ensio	nes v	pesos

Profundidad	90 mm	Profundidad (pulgadas)	3,543 inch
Altura	130 mm	Altura (pulgadas)	5,118 inch
Anchura	170 mm	Anchura (pulgadas)	6,693 inch
Medida de fijación, altura	110 mm	Medida de fijación, anchura	150 mm
Peso neto	1.405 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio -40 °C...80 °C

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	SCIP	9e4cab4e-239c-4e14-
Lead	7439-92-1	b9df-a0fee300d28a

Datos generales

Abertura de acceso - altura	120,8 mm	Abertura de acceso - ancho	160,8 mm
Campos de aplicación:	Industria de procesos, Ingeniería de transportes, Construcción naval, Industria del embalaje, Instalaciones portuarias, Construcción de máquinas	Espesor de la carcasa	4,6 mm
Espesor de la tapa	3 mm	Fijación de caja	Orificios 6 mm
Fijación de la tapa	M5 torx stainless steel screws with slot	Fijación de montaje	orificios de rosca M5
Material	Aluminio AlSi12	Material de la junta	Cloropreno
Normas	EN 45545-2:2013	Nota: Tipo de protección	IP68 (t=72h, h=1m)
Número de tornillos de cierre	4	Par de apriete para tornillos de la tapa	2,5 Nm
Placa de fijación	No	Resistente a los golpes	Versión estándar 10 J
Superficie	Revestimiento en polvo, estructurado	Тара	Sí
Temperatura de servicio, max.	80 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Tipo de protección	IP66, IP67, IP68	Tipo de protección (UL)	Type 4, Type 4x

Montaje horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x10	WDU 16 / ZDU 16	1x8
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x20	WDU 4 / ZDU 4	1x17
WDU 6 / ZDU 6	1x12		

Montaje vertical

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 *

Números de certificación de cajas

Condiciones de aprobación	cULus, RMRS, DNV	N.º de certificado (MARITREG)	19.00108.272
N.º de certificado (cULus)	E197061	N.º de certificado, caja vacía (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
Núm. de certificación (DNVGL)	TAE00002SM	Núm. de certificación (EAC)	C-DE.HB07.B.00089-20
Núm. de certificación (GERMLLOYD)		Núm. de certificación caja terminal	С-DE.АД54.В.00251/19
	TAE00002SM	(EAC)	Ind. Terminal Box
Núm. de declaración de conformidad			
(DoC LVD)	DE_PS2410_160412_0	01ISS01	

Fecha de creación 26 de septiembre de 2022 23:44:10 CEST



KLIPPON K5 RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Prensaestopas

M12	4	M16	2	
M20	1	M25	1	
M32	1			

Prensaestopas a la derecha

M12	4	M16	2	
M20	1	M25	1	
M32	1			

Prensaestopas arriba y abajo

M12	11	M16	8
M20	4	M25	3
M32	2		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01

Homologaciones

Homologaciones









	FIVIED	
ROHS	Conformidad	
UL File Number Search	Sitio web UL	
N.º de certificado (cULus)	E197061	

Descargas

Homologación/certificado/documento	<u>C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box</u>
de conformidad	RUC-DE.BE02.B.00173
	TAE00002SM
	<u>19.00108.272</u>
	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS02
	DoM Klippon K salt water resistance
	DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Pliego de condiciones	Klippon K5 RAL7001_9529210000_DE
	Klippon K5 RAL7001_9529210000_EN
Documentación del usuario	Assembly guidelines - empty enclosures
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	FL RAILWAY 2014 EN
	FL RAILWAY 2014 EN



KLIPPON K5 RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado

