

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com



Control in situ con Klippon® Control Station con certificación Ex: pequeños dispositivos de comando y señalización.

Elementos de indicación y funcionamiento homologados en cajas de acero inoxidable, aluminio o poliéster.

Quieres controlar y proteger tus procesos de trabajo en áreas peligrosas. Para el control in situ, soluciones Klippon® soluciones de cajas homologadas con elementos de control y visualización.

Datos generales para pedido

Versión	Estación de control Klippon (dispositivo de mando y señalización), Dispositivo de control / señalización, KLIPPON POK 12 1209 EX Poliéster reforzado con fibra de vidrio con mezcla de grafito, Pulsador de PARADA DE EMERGENCIA con etiqueta de contraste amarilla, 2 contacto normalmente cerrado, Contactos apertura positiva, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
Código	1537070000
Tipo	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118340952
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado

Última fecha de pedido: 2024-08-31 10:00:00+02:00
 Fecha de creación: 19.03.2026 11:44:41 MEZ

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones

IECEX ATEX

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	90 mm	Profundidad (pulgadas)	3.5433 inch
Profundidad con componentes adicionales	128 mm	Altura	122 mm
Altura (pulgadas)	4.8031 inch	Altura construcción baja	90 mm
Anchura	120 mm	Anchura (pulgadas)	4.7244 inch
Medida de fijación, altura	82 mm	Medida de fijación, anchura	106 mm
Peso neto	1005 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente -55 °C...55 °C Temperatura de servicio -55 °C...55 °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 1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

Números de certificación de cajas

Núm. de certificación caja terminal (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Núm. de certificación caja terminal (INMETRO)	LMP 21.0019X
Núm. de certificación caja terminal (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXITA14.0013X
Núm. de certificación (ATEX)	TUEV14ATEX7606X		

Información general

1 Posición en caja	Pulsador de PARADA DE EMERGENCIA con etiqueta de contraste amarilla	Versión contacto	2 contacto normalmente cerrado, Contactos apertura positiva
Tensión de servicio, máx.	400 V	Corriente de funcionamiento a 40 °C de temperatura ambiente, máx.	1.5 mm ² - T6 10 A, 1.5 mm ² - T5 16 A, 2.5 mm ² - T6 16 A
Corriente de funcionamiento a 55 °C de temperatura ambiente, máx.	1.5 mm ² - T4 16 A, 1.5 mm ² - T5 10 A, 2.5 mm ² - T5 16 A	Actuadores	Pulsador de PARADA DE EMERGENCIA
Color del actuador	rojo	Taladros Lado B	1 x M25
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Fijación de la tapa	Tornillos de cabeza ranurada en cruz, acero inoxidable
Material de la junta de los elementos de funcionamiento y display	EPDM	Material de la junta de la caja	Silicona (VMQ)
Par de apriete para tornillos de la tapa	2.5 Nm	Toma de tierra externa identificar	Disponible bajo demanda II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db
Prensaestopas	VG M25 EXE 12-17 CR7J G4		

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Diámetro de cable del prensaestopas, máx.	17 mm	Diámetro de cable del prensaestopas, mín.	12 mm
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2.5 mm ²	Tipo de montaje	Montaje en pared
Superficie	no probado	Producto de referencia	KLIPPON POK 121209 EX
Resistente a los golpes	7 joules conforme a IEC60079-0	Clase de temperatura	T4, T5, T6
Material básico	Poliéster reforzado con fibra de vidrio con mezcla de grafito		

Datos del material

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Superficie	no probado
Material básico	Poliéster reforzado con fibra de vidrio con mezcla de grafito		

Datos generales

Color	Negro grafito	Tipo de protección	IP54, IP66
Carta de colores (similar)	RAL 9011		

Bases y capotas

Material básico	Poliéster reforzado con fibra de vidrio con mezcla de grafito	Taladros Lado B	1 x M25
-----------------	---	-----------------	---------

Características estándar

Versión	Soluciones de cajas con homologación Ex, con elementos de control e indicación	Producto de referencia	KLIPPON POK 121209 EX
---------	--	------------------------	---------------------------------------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

KLIPPON CS POK 121209-2

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

Dibujos

www.weidmueller.com

