

KLIPPON CS POK 122209-2

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 122209 EX Poliéster reforzado con fibra de vidrio con mezcla de grafito, Pulsador - verde, Pulsador - rojo, Pulsador - verde, 3 contacto normalmente cerrado, 3 contactos normalmente abiertos, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
Código	1537150000
Tipo	KLIPPON CS POK 122209-2
GTIN (EAN)	4050118341218
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2024-08-31T00:00:00+02:00

Fecha de creación 03.02.2026 12:25:23 MEZ

KLIPPON CS POK 122209-2

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	103 mm	Altura	220 mm
Altura (pulgadas)	8.6614 inch	Altura construcción baja	90 mm
Anchura	120 mm	Anchura (pulgadas)	4.7244 inch
Medida de fijación, altura	82 mm	Medida de fijación, anchura	204 mm
Peso neto	1686 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

RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

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 - verde	2 Posición en caja	Pulsador - rojo
3 Posición en caja	Pulsador - verde	Versión contacto	3 contacto normalmente cerrado, 3 contactos normalmente abiertos
Tensión de servicio, máx.	400 V	Corriente de funcionamiento a 40 °C de temperatura ambiente, máx.	1.5 mm² - T6 10 A, 1.5 mm² - T5 16 A, 2.5 mm² - T6 16 A
Corriente de funcionamiento a 55 °C de temperatura ambiente, máx.	1.5 mm² - T4 16 A, 1.5 mm² - T5 10 A, 2.5 mm² - T5 16 A	Actuadores	Pulsador
Color del actuador	verde, 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	Disponible bajo demanda

KLIPPON CS POK 122209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Prensaestopas	VG M25 EXE 12-17 CR7J G4	identificar	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIC T*°C Db
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 122209 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 122209 EX
---------	--	------------------------	---------------------------------------

Clasificaciones

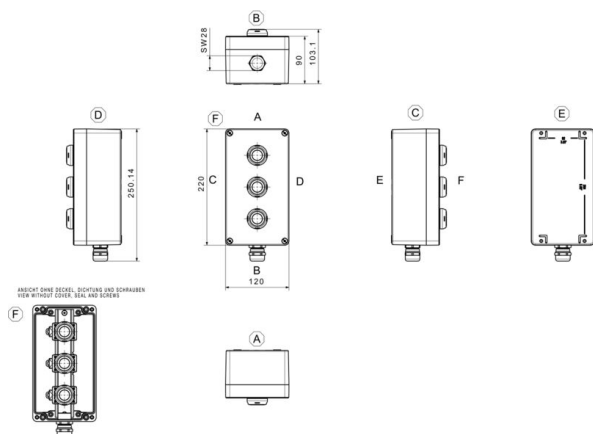
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

KLIPPON CS POK 122209-2

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

Dibujos

www.weidmueller.com



Klippon CS POK 122209 - 4 - LrBmPrLgBmPg	
Actuating and illuminating elements	
B: Button	
I: Illuminated button	
L: Lamp	
o: NO	
m: NC and NO	
e: NC	
g: Green	
r: Red	
e: Emergency Stop	
p: Push	
k: Key	
3: Positions of the switch	
Drilling design	
Dimensions	
Enclosure Range	
POK (Polyester)	
K (Aluminium)	
STB (Stainless Steel)	
Product Name	
Control Station	
Brand Name	
Klippon®	