

KLIPPON CS POK 122209-2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

IEC EX



Kontroll på platsen med Ex-certifierade Klippon® Styrstation: små styr- och signalenheter.
Godkända manöver- och indikeringsenheter i rostfritt stål, aluminium- eller polyesterkapslingar.
Du vill styra och skydda dina arbetsprocesser i riskområden. För kontroll på plats - godkända Klippon® kapslingslösningar med styr- och indikeringsenheter.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Klippon styrstation (kommando- och signalanordning), Styr-/signalanordning, KLIPPON POK 122209 EX, Glasfiberförstärkt polyester med grafitblandning, Tryckknapp – grön, Tryckknapp – röd, NÖDSTOPPS-tryckknapp med gul, kontrasterande märkning, 2 slutande kontakter, 2 öppnande kontakter, positivt brytande kontakter, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Art.nr.	1537170000
Typ	KLIPPON CS POK 122209-2
GTIN (EAN)	4050118341096
Förp.	1 Stück
Referensprodukt	1306070000
Förskrivning	2721990000
Skapanddatum den 5 maj 2024 04:53:24 CEST	

KLIPPON CS POK 122209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	90 mm	Byggdjup (tum)	3,543 inch
Byggdjup med extra komponenter	128 mm	Höjd	220 mm
Bygghöjd (tum)	8,661 inch	Höjd lägstbyggande	90 mm
Bredd	120 mm	Byggbredd (tum)	4,724 inch
Montagemått höjd	82 mm	Montagemått bredd	204 mm
Nettovikt	1 655 g		

Temperaturer

Omgivningstemperatur	-55 °C...+55 °C	Drifttemperatur	-55 °C...55 °C
----------------------	-----------------	-----------------	----------------

Certifikatnummer kapsling

Certifikat nr. (ATEX)	TUEV14ATEX7606X	Certifikat nr. (IECEX)	IECEXITA14.0013X
Certifikat-nr. för plintbox (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Certifikat-nr. för plintbox (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X
Certifikat-nr. för plintbox (INMETRO)	LMP 21.0019X		

Allmänna uppgifter

1 position i kapsling	Tryckknapp – grön	2 position i kapsling	Tryckknapp – röd
3 position i kapsling	NÖDSTOPPS-tryckknapp med gul, kontrasterande märkning	Utförande kontakt	2 slutande kontakter, 2 öppnande kontakter, positivt brytande kontakter
Drivspänning max.	400 V	Drivström vid 40 °C omgivningstemperatur, max.	1,5 mm ² – T6 10 A, 1,5 mm ² – T5 16 A, 2,5 mm ² – T6 16 A
Drivström vid 55 °C omgivningstemperatur, max.	1,5 mm ² – T4 16 A, 1,5 mm ² – T5 10 A, 2,5 mm ² – T5 16 A	Ställdon	Tryckknapp, NÖDSTOPP, tryckknapp
Ställdonets färg	grön, röd	Borrade hål Sida B	1 x M25
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Fastsättning av lock	Krysspårsskruv, rostfritt stål
Tätningmaterial för manöver- och indikeringsenheterna	EPDM	Kapslingens tätningmaterial	Silikon (VMQ)
Vridmoment för lockskrivar	2,5 Nm	Extern jord	Tillgängliga vid förfrågan.
Märkning	II 2 G Ex d e IIC T ⁺ Gb, II 2 D Ex tb IIIC T ⁺ °C Db	Kabelförskruvningens klämområde, max.	17 mm
Kabelförskruvningens klämområde, min.	12 mm	Ledardiameter, fintrådig, max.	2,5 mm ²
Monteringstyp	Väggmontering	Yta	obehandlad
Slagtålighet	7 joule enligt IEC60079-0	Temperaturklass	T4, T5, T6
Material	Glasfiberförstärkt polyester med grafitblandning		

Kapsling

Borrade hål Sida B	1 x M25	Material	Glasfiberförstärkt polyester med grafitblandning
--------------------	---------	----------	--

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-90
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02

Skapandedatum den 5 maj 2024 04:53:24 CEST

KLIPPON CS POK 122209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Miljööverensstämmelse för produkt

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

Godkännanden

Godkännanden

ATEX

Nedladdningar

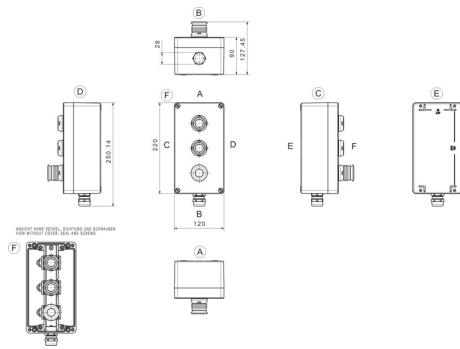
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	TUEV14ATEX7606X IECEXITA14.0013X INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	PI KLIPPON CS EN

KLIPPON CS POK 122209-2

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

Ritningar

www.weidmueller.com



Klippon CS POK 122209 - 4 - LxBxHxT	
Actuating and illuminating elements	
B: Button	
I: Illuminated button	
L: Lamp	
a: NO	
m: NC and NO	
c: 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®	

KLIPPON CS POK 122209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Klippon® POK montagefötter



Kapslingssortimentet Klippon® POK är tillverkat av högkvalitativt glasfiberförstärkt polyester och är idealiskt för applikationer och miljöer med krav på korrosionsbeständighet, slagtålighet och starkt IP-skydd.

Viktiga egenskaper för det omfattande produktsortimentet:

- Finns i 17 storlekar
- Två standardutföranden (färger): grått (liknande RAL 7001 för industrianvändning) och svart (liknande RAL 9011 för tuffa miljöer, Ex)
- Lock med skruvar i rostfritt stål i utformning med krysspår/slits
- Gjuten packning tillverkad av silikon eller kloropren
- Fästhål utanför det tätade området för att säkerställa IP66-klassens starka inträngningsskydd
- Slagtålighet upp till 7 joule
- Montage direkt i kapslingen eller med hjälp av en intern montageplatta
- Direkt vägginfästning möjlig med användning av montagehål eller montagefötter
- Infästningsgänga för att fästa montageskenor och -plattor
- Upp till brandklassning E60 beroende på konfiguration

Weidmüller tillverkar och levererar denna kapsling i enlighet med kundens önskemål - utrustad med alla erforderliga plintar och kabelförskruvningar.

Allmänna beställningsdata

Typ	MF POK BIG	Artikelbeteckning
Art.nr.	9510910000	Klippon POK (tom kapsling i polyester), Monteringsfot, Fästöron, Höjd:
GTIN (EAN)	4032248009756	16 mm, Bredd: 51 mm, Djup: 6 mm, Material: Rostfritt stål 1.4301,
Förp.	1 Stück	övriga