

KLIPPON CS POK 121209-2**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 121209 EX, Glasfiberförstärkt polyester med grafitblandning, Tryckknapp – grön, 1 öppnande kontakt, 1 slutande kontakt, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Art.nr.	1537080000
Typ	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118341041
Förp.	1 Stück
Referensprodukt	1306050000
Förskruvning	2721990000

Skapandedatum den 4 maj 2024 23:15:47 CEST

KLIPPON CS POK 121209-2

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	103 mm	Höjd	122 mm
Bygghöjd (tum)	4,803 inch	Höjd lägstbyggande	90 mm
Bredd	120 mm	Byggbredd (tum)	4,724 inch
Montagemått höjd	82 mm	Montagemått bredd	106 mm
Nettovikt	995 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	Utförande kontakt	1 öppnande kontakt, 1 slutande kontakt
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
Ställdonets färg	grön	Borrade hål Sida B	1 x M25
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Fastsättning av lock	Krysspårsskruv, rostfritt stål
Tätningmaterial för manöver- och indikeringsenheter	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 kläområde, max.	17 mm
Kabelförskruvningens kläområde, min.	12 mm	Ledardiameter, finrådig, 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

KLIPPON CS POK 121209-2

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	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

Godkännanden

Godkännanden

ATEX

Nedladdningar

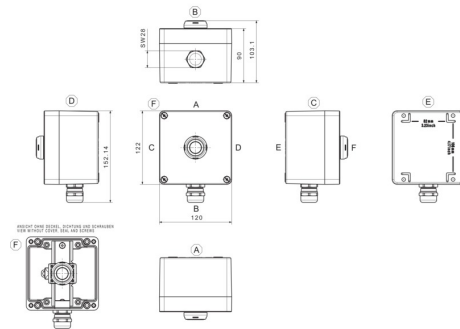
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	TUEV14ATEX7606X IECEXITA14.0013X INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	PI KLIPPON CS EN

KLIPPON CS POK 121209-2

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

Ritningar

www.weidmueller.com



- Klippon CS POK 121209-2 - 4 - LzBmarLaBmms
- Actuating and illuminating elements
 - B: Button
 - I: Illuminated button
 - L: Lamp
 - m: 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®

KLIPPON CS POK 121209-2

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