

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Vor Ort steuern mit Ex zugelassenen Befehls- und Meldegeräten Klippon[®] Control Station small. Zugelassene Bedien- und Anzeigeelemente in Edelstahl-, Aluminium- oder Polyestergehäusen. Sie wollen in explosionsgefährdeten Bereichen Ihre Arbeitsprozesse kontrollieren und sichern. Zum steuern vor Ort - zugelassene Klippon[®] Gehäuselösungen mit Bedien- und Anzeigeelemente.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Klippon Control Station (Befehlts- und Meldegeräte), Befehls- / Meldegerät, KLIPPON K41 EX, Aluminium AlSi12, Schlagtaster NOT- AUS mit gelbem Kontrast-Schild, 2 Öffner, Zwangsöffnende Kontakte, -55 °C+55 °C, IP54, IP66 |
|-----------------|--|
| BestNr. | <u>1537470000</u> |
| Тур | KLIPPON CS K41-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118341768 |
| VPE | 1 Stück |
| Referenzprodukt | 9526920000 |

Eastellangs-Datum 1:4600100002 1 20:15:01 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 120 mm | Breite (inch) | 4,724 inch |
|--------------|------------|----------------------------|------------|
| Höhe | 122 mm | Höhe (inch) | 4,803 inch |
| Nettogewicht | 1.295 g | Tiefe | 81 mm |
| Tiefe (inch) | 3,189 inch | Tiefe mit Anbaukomponenten | 119 mm |

Temperaturen

| Umgebungstemperatur | -55 °C+55 °C |
|---------------------|--------------|
|---------------------|--------------|

Umweltanforderungen

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|
| | |

Zertifikatsnummern Gehäuse

| Zertifikat-Nr. (ATEX) | TUEV14ATEX7606X | Zertifikat-Nr. (EAC) | RUC-DE.TB08.B.01838 |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXITA14.0013X | Zertifikat-Nr. (MARITREG) | 15.40082.250 |
| Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX) | TÜV 14 ATEX 7606 X | Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEx) | IECEx ITA 14.0013X |

Allgemeine Angaben

| 1 Position in Gehäuse | Schlagtaster NOT-AUS mit gelbem Kontrast-Schild | Ausführung Kontakt | 2 Öffner, Zwangsöffnende Kontakte |
|---|---|--|---|
| Betriebsspannung, max. | 400 V | Betriebsstrom bei 40°C Umgebungstemperatur max. | 1,5 mm ² - T6 10 A, 1,5 mm ² - T5 16 A, 2,5 mm ² - T6 16 A |
| Betriebsstrom bei 55 °C Umgebungstemperatur max. | 1,5 mm ² - T4 16 A, 1,5 mm ² - T5 10 A, 2,5 mm ² - T5 16 A | Betätigungsvorsätze | Schlagtaster NOT-AUS |
| Betätigungvorsatz Farbe | rot | Bohrungen Seite B | 1 x M20 |
| Deckelbefestigung | Torx®-20-Schitzschrauben | Dichtungsmaterial Bedien- und Anzeigeelemente | EPDM |
| Dichtungsmaterial Gehäuse | Silikon (VMQ) | Drehmoment Deckelschrauben | 2,5 Nm |
| Drehmoment Erdung | 2,5 Nm | Erdung außen | Erdungsbolzen M4 Edelstahl |
| Erdung innen | Erdungsanschluss | Kennzeichnung | II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db |
| Klemmbereich Kabelverschraubung, max. | 12 mm | Klemmbereich Kabelverschraubung, min. | 3 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Montageart | |
| max. | 2,5 mm ² | | Wandmontage |
| Oberfläche | Pulverbeschichtet | Schlagfestigkeit | 7 Joule nach IEC 60079-0 |
| Temperaturklasse | T4, T5, T6 | Werkstoff | Aluminium AlSi12 |

Gehäuse

| Bohrungen Seite B | 1 x M20 | Werkstoff | Aluminium AlSi12 |
|-------------------|---------|-----------|------------------|
| | | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002503 | ETIM 7.0 | 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

 Zulassung / Zertifikat /
 TUEV14ATEX7606X

 Konformitätsdokument
 15.40082.250

 IECEXITA 14.0013X
 RUC-DE.TB08.B.01838

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



