

KLIPPON CS STB 1-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Contrôle sur site avec le poste de contrôle certifié Ex Klippon® : petits appareils de commande et de signalisation. Éléments d'exploitation et d'affichage agréés, au sein de boîtiers en acier inox, en aluminium ou en polyester.

Vous souhaitez contrôler et protéger vos processus opérationnels dans les zones dangereuses. Pour le contrôle sur place - solutions d'enceinte Klippon® approuvées avec des éléments de contrôle et d'affichage.

Informations générales de commande

| | |
|---------------------|---|
| Version | Poste de commande Klippon (dispositif de commande et de signalisation), Appareil de commande / de signalisation, KLIPPON STB 1 SS Acier inoxydable 1.4404 (316L), Commutateur à clé, 1 contact à ouverture, 1 contact à fermeture, -55 °C...55 °C, IP54, IP66 |
| Référence | 1537220000 |
| Type | KLIPPON CS STB 1-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118341362 |
| Qté. | 1 Pièce |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Disponible jusqu'à | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |

Date de création 18.01.2026 11:34:45 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

KLIPPON CS STB 1-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

| | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------|
| Profondeur | 81.5 mm | Profondeur (pouces) | 3.2087 inch |
| Profondeur avec composants supplémentaires | 109 mm | Hauteur | 120 mm |
| Hauteur (pouces) | 4.7244 inch | Largeur | 120 mm |
| Largeur (pouces) | 4.7244 inch | Cote de fixation largeur | 145 mm |
| Poids net | 1380 g | | |

Températures

| | | | |
|----------------------|----------------|-------------------------------|--|
| Température ambiante | -55 °C...55 °C | Température de fonctionnement | |
|----------------------|----------------|-------------------------------|--|

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Numéros de certificat du boîtier

| | | | |
|---|--------------------|---|------------------|
| Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (ATEX) | TÜV 14 ATEX 7606 X | Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (INMETRO) | LMP 21.0019X |
| Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (IECEX) | IECEX ITA 14.0013X | Certificat N° (IECEX) | IECEXITA14.0013X |
| Certificat N° (ATEX) | TUEV14ATEX7606X | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 Position dans le boîtier | Commutateur à clé | Version contact | 1 contact à ouverture, 1 contact à fermeture |
| Tension de fonctionnement max. | 400 V | Courant de fonctionnement à 40 °C de température ambiante, max. | 1,5 mm² - T6 10 A, 1,5 mm² - T5 16 A, 2,5 mm² - T6 16 A |
| Courant de fonctionnement à 55 °C de température ambiante, max. | 1,5 mm² - T4 16 A, 1,5 mm² - T5 10 A, 2,5 mm² - T5 16 A | Actionneurs | Commutateur à clé, 3 positions de commutation, I - O - II, (I + II), verrouillage, Clé amovible |
| Perçages côté B | 1 x M20 | Fixation du couvercle | Vis hexagonale M5 avec une fente et 10 mm de cote sur plat |

KLIPPON CS STB 1-1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--|---|--|
| Matériau du joint des éléments d'exploitation et d'affichage | EPDM | Matériau du joint du boîtier | Silicone (VMQ) |
| Couple des vis du couvercle | 2.5 Nm | Couple de serrage de l'écrou de mise à la terre | 7.5 Nm |
| Terre externe | Écrous de mise à la terre M6, acier inox | Terre interne | Écrous de mise à la terre M6 x 10 intégrés dans le couvercle, acier inox |
| Presse-étoupe | VG M20 EXE MS | Repérage : | II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db |
| Zone de serrage du presse-étoupe, max. | 12 mm | Zone de serrage du presse-étoupe, min. | 3 mm |
| Section de raccordement du conducteur, souple, max. | 2,5 mm ² | Type de montage | Montage sur paroi |
| Surface | poli miroir | Produit de référence | KLIPPON STB 1 SS |
| Tenue aux chocs | 7 joules selon CEI60079-0 | Classe de température | T4, T5, T6 |
| Matériau de base | Acier inoxydable 1.4404 (316L) | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|---------|-------------|------------------|--------------------------------|
| Surface | poli miroir | Matériau de base | Acier inoxydable 1.4404 (316L) |
|---------|-------------|------------------|--------------------------------|

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------------|------------|
| Couleur | naturel | Degré de protection | IP54, IP66 |
| Tableau des couleurs (similaire) | Not specified | | |

Boîtier

| | | | |
|------------------|--------------------------------|-----------------|---------|
| Matériau de base | Acier inoxydable 1.4404 (316L) | Perçages côté B | 1 x M20 |
|------------------|--------------------------------|-----------------|---------|

Caractéristiques standard

| | | | |
|---------|---|----------------------|----------------------------------|
| Version | Boîtier agréé Ex avec éléments de commande et d'affichage | Produit de référence | KLIPPON STB 1 SS |
|---------|---|----------------------|----------------------------------|

