

## KLIPPON CS STB 2.1-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 2.1 SS Acier inoxydable 1.4404 (316L), Module lumineux - rouge, Bouton d'ARRÊT D'URGENCE avec étiquette jaune, contrastée, 2 contacts à ouverture, Contacts à ouverture positive, -55 °C...55 °C, IP54, IP66 |
| Référence           | <a href="#">1537320000</a>  |
| Type                | KLIPPON CS STB 2.1-2  |
| GTIN (EAN)          | 4050118341652   |
| Qté.                | 1 Pièce   |
| Statut de livraison | Supprimé  |

Disponible jusqu'à 2024-08-31 11:00:00+02:00  
Date de création 23.01.2026 12:07:27 MEZ

## KLIPPON CS STB 2.1-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments

IECEX ATEX

## Dimensions et poids

|  |             |                          |             |
|--|-------------|--------------------------|-------------|
| Profondeur                                 | 81.5 mm     | Profondeur (pouces)      | 3.2087 inch |
| Profondeur avec composants supplémentaires | 119 mm      | Hauteur                  | 190 mm      |
| Hauteur (pouces)                           | 7.4803 inch | Largeur                  | 150 mm      |
| Largeur (pouces)                           | 5.9055 inch | Cote de fixation largeur | 145 mm      |
| Poids net                                  | 2190 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                                      | Module lumineux - rouge                                 | 2 Position dans le boîtier                                      | Bouton d'ARRÊT D'URGENCE avec étiquette jaune, contrastée |
| Version contact   | 2 contacts à ouverture, Contacts à ouverture positive   | Tension de fonctionnement max.                                  | 250 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   | Bouton d'ARRÊT D'URGENCE                                | Couleur de l'actionneur   | rouge   |

## KLIPPON CS STB 2.1-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Perçages côté B   | 1 x M25                                  | Fixation du couvercle                           | Vis hexagonale M5 avec une fente et 10 mm de cote sur plat               |
| 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   | <a href="#">VG M25 EXE MS</a>            | Repérage :                                      | II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIC T*°C Db                        |
| Zone de serrage du presse-étoupe, max.                                  | 18 mm                                    | Zone de serrage du presse-étoupe, min.          | 10 mm  |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple, max. |  | Type de montage                                 | Montage sur paroi  |
| Surface   | poli miroir                              | Produit de référence                            | <a href="#">KLIPPON STB 2.1 SS</a>                                       |
| Tenue aux chocs   | 4 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 M25 |
|------------------|--------------------------------|-----------------|---------|

## Caractéristiques standard

|         |   |                      |                                    |
|---------|---|----------------------|------------------------------------|
| Version | Boîtier agréé Ex avec éléments de commande et d'affichage | Produit de référence | <a href="#">KLIPPON STB 2.1 SS</a> |
|---------|---|----------------------|------------------------------------|

