

**KLIPPON CS STB 2.1-6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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), Bouton-poussoir - vert, Bouton-poussoir - rouge, Bouton-poussoir - vert, 3 contacts à ouverture, 3 contacts à fermeture, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
Référence	<a href="#">1537330000</a>
Type	KLIPPON CS STB 2.1-6
GTIN (EAN)	4050118341355
Oté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-08-31T00:00:00+02:00

Date de création 10.12.2025 07:42:25 MEZ

## KLIPPON CS STB 2.1-6

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



### Dimensions et poids

Profondeur	81.5 mm	Profondeur (pouces)	3.2087 inch
Profondeur avec composants supplémentaires	95 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	2185 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)	IECExITA 14.0013X
Certificat N° (ATEX)	TUEV14ATEX7606X		

### Caractéristiques générales

1 Position dans le boîtier	Bouton-poussoir - vert	2 Position dans le boîtier	Bouton-poussoir - rouge
3 Position dans le boîtier	Bouton-poussoir - vert	Version contact	3 contacts à ouverture, 3 contacts à fermeture
Tension de fonctionnement max.	400 V	Courant de fonctionnement à 40 °C de température ambiante, max.	1,5 mm <sup>2</sup> - T6 10 A, 1,5 mm <sup>2</sup> - T5 10 A, 2,5 mm <sup>2</sup> - T5 16 A, 2,5 mm <sup>2</sup> - T6 16 A
Courant de fonctionnement à 55 °C de température ambiante, max.	1,5 mm <sup>2</sup> - T4 16 A, 1,5 mm <sup>2</sup> - T5 10 A, 2,5 mm <sup>2</sup> - T5 16 A	Actionneurs	Bouton-poussoir
Couleur de l'actionneur	vert, rouge	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

**KLIPPON CS STB 2.1-6**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques**

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 IIIC 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	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 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>
---------	---	----------------------	------------------------------------

## KLIPPON CS STB 2.1-6

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

