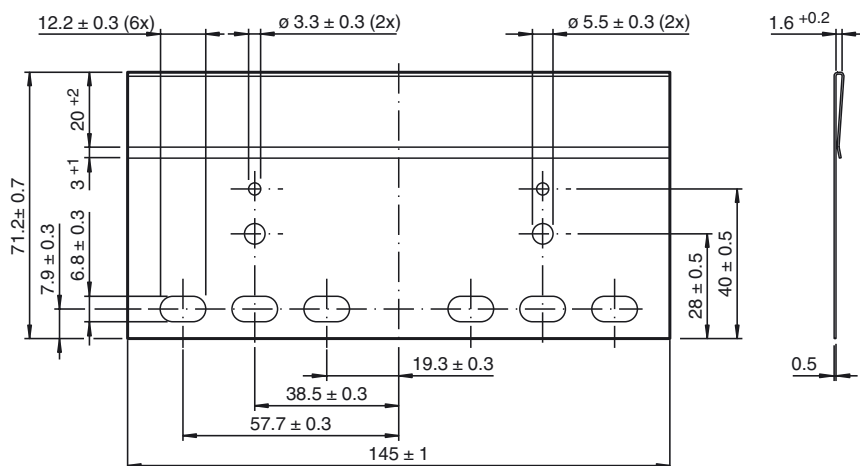




Dimensions



Marque de commande

WCS3-CS70-E
Extension du rail codé WCS3

Fonction

L'extension du rail codé WCS3 connecte deux segments de rail codé pour atteindre des longueurs jusqu'à un maximum de 628 m.

L'extension du rail codé WCS3 est utilisée exclusivement dans les sections avec des rails droits.

Éléments du système adaptés

WCS3-CS70-M1
Rail de code, inox

WCS3-CS70-L1
Rail de code, polyester laminé

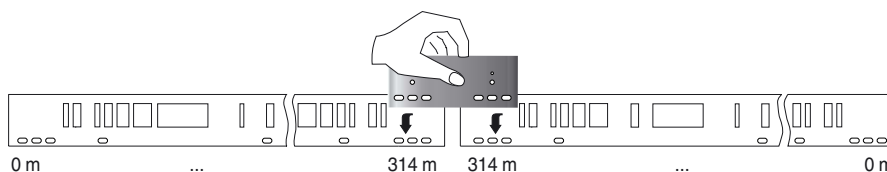
WCS3B-LS221ES
Tête de lecture, interface RS-485, avec résistance de terminaison RS-485

Caractéristiques techniques

Conditions environnementales	
Température ambiante	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Épaisseur du matériau	2 mm
Matériau	Tôle d'acier galvanisée
Masse	710 g

Note d'installation

L'extension du rail codé est toujours située à la position finale de 314 m à 314 m !
Le premier segment de rail codé commence toujours à 0 m et se termine toujours à 314 m.



Attention !
L'utilisation du lecteur WCS3B-LS221ES est une condition préalable pour l'extension du rail codé.

Date de publication: 2018-02-08 14:12 Date d'édition: 2018-07-20 311314_fra.xml