

Fiche produit

Article n° Z2.803.6110.0

Borne de protection WST 13,5 / TS 35



Article n°	Z2.803.6110.0
EAN	4049088253300
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

**général**

Couleur	chrôme
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	1
version testée à l'explosion "Ex e"	Aucun

**Données techniques**

Longueur	52 mm
largeur	19 mm
hauteur	60 mm

**données de connexion**

Type de connexion	Raccordement à ressort
-------------------	------------------------

**Dessin technique**

Verpackungseinheit: 10 Stück im Beutel  
packaging unit: 10 pieces in a bag

Bügel / clip  
Druckplatte / pressure plate  
Druckfeder / pressure spring

montierter Zustand/mounted state  
M 2:1

für Kabel  $\phi 4 - \phi 13,5\text{mm}$   
for cable  $\phi 4 - \phi 13,5\text{mm}$

Sammelschiene 10x3  
busbar 10x3

Klemmfuß / terminal holder  
für Montage auf TS35 EN 60715  
for mounting on TS35 EN 60715

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Referencing Size ISO 1408®/Reference system Size ISO 1408® (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		Notes: ① Stoffwahl- und Deklarationsliste nach 08-700-0503 ist verbindlich. Contents with Wieland document 08-700-0503 list of prohibited / declared hazardous substances to be observed.	
Präzisionsmaß nach Serial tolerance: DIN ISO 2768 - m	02 - Zeichnung, keine modifizierten Änderungen 03 - drawing, no modified modifications allowed	1. Verwendung First use:	Blatt: ) von ) Sheet: ) of )
Werkstoff/Material: 2016, Kupferblech Material: 27.02, Blechblech 1:1 100, mm 011, 0011, mm	Zeichnung Nr./Drawing No.: <b>Z2.803.6110.0 01K</b>	Made in mm/Dimensions are in mm	
www.wieland www.wieland-electric.com	Typ: <b>WST 13,5</b> / TS35	Bezeichnung/Titel: <b>SHIELD CONNECTION TERMINAL BLOCK</b> <b>SCHIRMANSCHLUSSKLEMME</b> Kabelaußendiameter 4mm - 13,5mm cable- $\phi$ 4mm - 13,5mm	
Änderung/Revision:		08U-PEE-09-91K	