

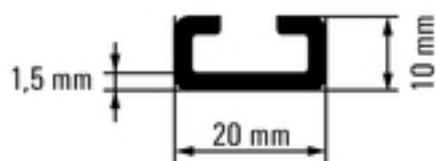
**TS 20/CX10 2M/ST/ZN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato.  
Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |  |
|------------|--|
| Versione   | Guida di supporto, TS 20, senza foro longitudinale, acciaio, zincato |
| Nr.Cat.    | <a href="#">0316400000</a>   |
| Tipo       | TS 20/CX10 2M/ST/ZN  |
| GTIN (EAN) | 4032248017331  |
| CPZ        | 2 m  |

**TS 20/CX10 2M/ST/ZN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

|                     |          |                      |            |
|---------------------|----------|----------------------|------------|
| Profondità          | 10 mm    | Profondità (pollici) | 0,394 inch |
| Posizione verticale | 10 mm    | Altezza (pollici)    | 0,394 inch |
| Larghezza           | 2.000 mm | Larghezza (pollici)  | 78,74 inch |
| Peso netto          | 460 g    |                      |            |

**Guide di supporto**

Distanza intaglio

Guida di montaggio pre-forata No

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto

Larghezza intaglio

|                       |          |          |
|-----------------------|----------|----------|
| Lunghezza della guida | min.     | 0 mm     |
|                       | nominale | 2.000 mm |
|                       | max.     | 2.000 mm |

Lunghezza intaglio

Materiale acciaio

Norme DIN EN 60715

Spessore 1,5 mm

Superficie zincato

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001285    | ETIM 7.0    | EC001285    |
| ETIM 8.0    | EC001285    | ECLASS 9.0  | 27-40-06-02 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-06-02 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-06-02 | ECLASS 12.0 | 27-40-06-02 |

**Omologazioni**

ROHS Conforme

**Download**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici   | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                    |
| Documentazione utente | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Cataloghi             | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |