

TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH**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, Accessori, acciaio, zincato galvanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm, Larghezza intaglio: 0.00 mm, Lunghezza intaglio: 0.00 mm |
| N. d'ordine | 1815020000 |
| Tipo | TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH |
| GTIN (EAN) | 4032248305148 |
| CPZ | 2 m |

Data di creazione 18 settembre 2024 15.35.25 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|------------|
| Profondità | 7,5 mm | Profondità (pollici) | 0,295 inch |
| Posizione verticale | 35 mm | Altezza (pollici) | 1,378 inch |
| Larghezza | 2.000 mm | Larghezza (pollici) | 78,74 inch |
| Peso netto | 342 g | | |

Guide di supporto

| | | | |
|---|---------|---|------------------------------------|
| Corrente di tenuta di breve durata al secondo a norma IEC 60947-7-2 | 1,92 kA | Guida di montaggio pre-forata | No |
| Larghezza intaglio | 0 mm | Lunghezza intaglio | 0 mm |
| Materiale | acciaio | Resistenza al cortocircuito conforme ai cavi E-Cu | 16 mm ² |
| Spessore | 1 mm | Superficie | zincato galvanicamente e passivato |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001285 | ETIM 7.0 | EC001285 |
| ETIM 8.0 | EC001285 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-40-06-02 | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

Foglio dati

TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH

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

www.weidmueller.com

Disegni

