

TS35X7.5 ST K71**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Come da figura

Serie K Klippon®, Accessori

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versione | Guida di supporto, TS 35, TS 35 x 7.5, Larghezza: 260 mm, acciaio, zincato glavanicamente e passivato |
| Nr.Cat. | 8866 120000 |
| Tipo | TS35X7.5 ST K71 |
| GTIN (EAN) | 4050118652697 |
| CPZ | 20 Pezzo |

Data di creazione 16 marzo 2023 17.20.09 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

TS35X7.5 ST K71

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 | 260 mm | Larghezza (pollici) | 10,236 inch |
| Peso netto | 97,85 g | | |

PE70 Dati Generali

| | | | |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------|---------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Materiale | acciaio |
| Norme | DIN EN 60715 | Spessore materiale | 1 mm |
| Superficie | zincato galvanicamente e passivato | | |

Dati generali Accessori

| | | | |
|------------|------------------------------------|--------------------|------|
| Materiale | acciaio | Spessore materiale | 1 mm |
| Superficie | zincato galvanicamente e passivato | | |

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