

KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Offriamo soluzioni di custodie per l'utilizzo a bordo. Le nostre scatole di connessione motore per azionamenti DC, trifase e AC garantiscono una perfetta funzionalità anche con alta corrente e alta tensione. Il loro design a ingombro minimo consente un uso flessibile dello spazio di installazione e, a causa della tolleranza del carico corrente, il riscaldamento è basso, con conseguente durata maggiore. Inoltre, le nostre scatole di collegamento per le passerelle garantiscono la distribuzione della tensione di alimentazione nei convogli, fornendo una protezione robusta e sicura per l'alimentazione dei treni.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Custodie, Posizione verticale: 458 mm, Larghezza: 382 mm, Profondità: 150 mm, Piastre flangiate: sotto, sopra, Materiale di base: Acciaio inox 1.4301 (304), non trattato, argento |
| N. d'ordine | 8000080863 |
| Tipo | KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG |
| GTIN (EAN) | 4064675593539 |
| CPZ | 1 Pieza |

KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|--------------|
| Profondità | 150 mm | Profondità (pollici) | 5.9055 inch |
| Posizione verticale | 458 mm | Altezza (pollici) | 18.0315 inch |
| Larghezza | 382 mm | Larghezza (pollici) | 15.0393 inch |
| Peso netto | 12770 g | | |

Temperature

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Temperatura d'esercizio | -60 °C...135 °C |
|-------------------------|-----------------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

PE70 Dati Generali

| | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Spessore del materiale del coperchio | 1.5 mm | Spessore del materiale della flangia | 3 mm |
| Spessore del materiale della custodia | 1.5 mm | Temperatura d'esercizio , max. | 135 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -60 °C | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| Allegato coperchio | Viti esagonali con testa a taglio M6 SW10 | Norme | EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2 |
| Superficie | non trattato | Resistenza agli urti | 10 J versione standard |
| Grado di protezione | IP66, IP67 | Materiale di base | Acciaio inox 1.4301 (304) |
| Materiale delle guarnizioni | Silicone | Grado di protezione (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| Piastre flangiate | sotto, sopra | Piastra a flangia | Sì |

Equipaggiamento orizzontale

| | |
|---------------------------|----|
| Portafusibili disponibile | Sì |
|---------------------------|----|

Equipaggiamento verticale

| | |
|---------------------------|----|
| Portafusibili disponibile | Sì |
|---------------------------|----|

Dati del materiale

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------|------------|--------------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Superficie | non trattato |
| Materiale di base | Acciaio inox 1.4301 (304) | | |

Dati generali

| | | | |
|-----------------------------|----------|---------------------|------------|
| Colori | argento | Grado di protezione | IP66, IP67 |
| Tabella dei colori (simile) | RAL 7001 | | |

Custodia

| | | | |
|-------------------|---------------------------|-------------|---------|
| Materiale di base | Acciaio inox 1.4301 (304) | Fori lato A | nessuno |
| Fori lato B | nessuno | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000261 | ETIM 9.0 | EC000261 |
| ETIM 10.0 | EC000261 | ECLASS 14.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-01-01 | | |