

KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX

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

www.weidmueller.com



Prese di collegamento per le antenne e le apparecchiature di terra non legate alla sicurezza, nonché per l'alimentazione elettrica dei sistemi di emergenza nella galleria. Le prese di collegamento offrono una protezione durevole per l'elettronica in ambienti con tunnel resistenti. Inoltre, a seconda delle attrezzature, le custodie sono certificate per l'alimentazione di emergenza ininterrotta, a prova di incendio.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versione | Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Custodie, Posizione verticale: 229 mm, Larghezza: 152 mm, Profondità: 133 mm, Piastre flangiate: sotto, sopra, Materiale di base: Acciaio inox 1.4301 (304), spazzolato, argento |
| N. d'ordine | 8000080476 |
| Tipo | KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX |
| GTIN (EAN) | 4064675593072 |
| CPZ | 1 Pieza |

KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | |
|---------------------|--------|
| Profondità | 133 mm |
| Posizione verticale | 229 mm |
| Larghezza | 152 mm |
| Peso netto | 4420 g |

| | |
|----------------------|-------------|
| Profondità (pollici) | 5.2362 inch |
| Altezza (pollici) | 9.0157 inch |
| Larghezza (pollici) | 5.9842 inch |

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 60068 ≤1m dal binario, EN 45545 HL3 |
| Superficie | spazzolato | 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 | Si |

Equipaggiamento orizzontale

| | |
|---------------------------|----|
| Portafusibili disponibile | Si |
|---------------------------|----|

Equipaggiamento verticale

| | |
|---------------------------|----|
| Portafusibili disponibile | Si |
|---------------------------|----|

Dati del materiale

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------|------------|------------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Superficie | spazzolato |
| 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 | | |