

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Anslutningsdosor för antenner, axelräknare, punktstyrningar och andra komponenter på spåret i olika storlekar. Våra anslutningsdosor är särskilt lämpade för att skydda elektroniken i den tuffa tågmiljön. Kapslingarna är hållbara och motståndskraftiga mot intensivt solljus och ger ett tillförlitligt EMC-skydd.

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|---|
| Artikelbeteckning | Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Kapslingar, Höjd: 550 mm, Bredd: 350 mm, Djup: 180 mm, Flänsplattor: nedre, Material: Rostfritt stål 1.4301 (304), borstad, Silver |
| Art.nr. | 8000080481 |
| Typ | KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP |
| GTIN (EAN) | 4064675595564 |
| Förp. | 1 Stück |

Skapandedatum den 8 maj 2024 16:24:54 CEST

Katalogversion 04.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|-------------|
| Djup | 180 mm | Byggdjup (tum) | 7,087 inch |
| Höjd | 550 mm | Bygghöjd (tum) | 21,653 inch |
| Bredd | 350 mm | Byggbredd (tum) | 13,78 inch |
| Nettovikt | 16 500 g | | |

Temperaturer

| | |
|-----------------|-----------------|
| Drifttemperatur | -60 °C...135 °C |
|-----------------|-----------------|

Allmänna uppgifter

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|----------------------------|
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 | Driftstemperatur, max | 135 °C |
| Drifttemperatur, min. | -60 °C | Fastsättning av lock | M6 Sexkantspårskruvar SW10 |
| Flänsplattor | nedre | Flänsplåt | Ja |
| Material | Rostfritt stål 1.4301 (304) | Materialtjocklek fläns | 3 mm |
| Materialtjocklek kapsling | 1,5 mm | Materialtjocklek lock | 1,5 mm |
| Normer | EN 60068 ≤1m från spårret, EN 45545 HL3 | Skyddsklass | IP66, IP67 |
| Skyddsklass (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 | Slagtålighet | 10 J standardversion |
| Tätningmaterial | Silikon | Yta | borstad |

Bestyckning horisontal

| | |
|-----------------------------|-----|
| Säkringshållare tillgänglig | Nej |
|-----------------------------|-----|

Bestyckning vertikal

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------------------|-----|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x46 | Säkringshållare tillgänglig | Nej |
|-----------------------------|------|-----------------------------|-----|

Kapsling

| | | |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Borrade hål Sida A | ingen | |
| Borrade hål Sida B | ingen | |
| Material | Rostfritt stål 1.4301 (304) | |
| Referensprodukt | Kardinalitet | 2 |
| | Referens | PRO MAX 120W 24V 5A |
| | Kardinalitet | 20 |
| | Referens | ADT 2.5 2C |
| | Kardinalitet | 20 |
| | Referens | MCZ OVP CL 24VDC 0,5A |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000261 | ETIM 7.0 | EC000261 |
| ETIM 8.0 | EC000261 | ETIM 9.0 | EC000261 |
| ECLASS 9.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 11.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 13.0 | 27-18-01-01 |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 |

Skapandedatum den 8 maj 2024 16:24:54 CEST

Katalogversion 04.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Nedladdningar

Kataloger

[Catalogues in PDF-format](#)