

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



アンテナ、車軸カウンタ、ポイントコントローラ、およびトラック上での多様なサイズを有する、その他のコンポーネントに対応する接続箱。接続箱は、線路における過酷な環境でのエレクトロニクスの保護に特に適しています。エンクロージャーは、強力な太陽光に対して耐久性および抵抗性を備え、EMC の高い信頼性を有する保護を提供します。

一般注文データ

バージョン	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), エンクロージャ, 高さ: 550 mm, 幅: 350 mm, 深さ: 180 mm, グランドプレート: 下部, 材質: ステンレスチール 1.4301 (304), 艶消し, 銀色
注文番号	8000080481
種別	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
数量	1 Stück

作成日 2024/07/02 5:34:04 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	180 mm	奥行き (インチ)	7.087 inch
高さ	550 mm	高さ (インチ)	21.653 inch
幅	350 mm	幅 (インチ)	13.78 inch
正味重量	16,500 g		

温度

動作温度	-60 °C...135 °C
------	-----------------

一般的な情報

UL 94 可燃性等級	V-0	カバー素材厚み	1.5 mm
グランドプレート	下部	シール材	シリコン
フランジプレート	はい	フランジ素材厚み	3 mm
保護度合い	IP66, IP67	保護等級 (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
動作温度、最大	135 °C	動作温度、最小	-60 °C
材質	ステンレススチール 1.4301 (304)	標準	EN 60068 トラックから ≤1m, EN 45545 HL3
筐体素材厚	1.5 mm	蓋付け	M6六角穴付きボルト SW10
衝撃耐性	10 Jバージョン標準	表面仕上	艶消し

垂直アセンブリ

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x46	ヒューズホルダーあり (2)	いいえ
-----------------------------	------	----------------	-----

水平アセンブリ

ヒューズホルダーあり	いいえ
------------	-----

ハウジング

参照製品	基数	2
	参照	PRO MAX 120W 24V 5A
	基数	20
	参照	ADT 2.5 2C
	基数	20
	参照	MCZ OVP CL 24VDC 0.5A
材質	ステンレススチール 1.4301 (304)	
穿孔側面 A	なし	
穿孔側面 B	なし	

分類

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

環境製品コンプライアンス

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

作成日 2024/07/02 5:34:04 CEST

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)