

KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



当社は、車両用途のエンクロージャソリューションを提供しています。DC、三相、ACドライブ対応モーター接続ボックスは、大電流および高電圧でも完璧な機能を保証します。省スペース仕様のため、設置スペースを柔軟に使用でき、また電流耐負荷公差により発熱が少なく耐久性に優れています。さらに、当社のギャングウェイ接続ボックスは、列車セット内の電源電圧の分配を保証し、列車の電源に対する堅牢で安全な保護を提供します。

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: 458 mm, 幅: 382 mm, 深さ: 150 mm, グランドプレート: 下部, 上部, 材質: ステンレススチール 1.4301 (304), 未処理, 銀色
注文番号	8000080863
種別	KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG
GTIN (EAN)	4064675593539
数量	1 Stück

作成日 2024/07/02 5:33:05 CEST

KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG

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	150 mm	奥行き (インチ)	5.905 inch
高さ	458 mm	高さ (インチ)	18.031 inch
幅	382 mm	幅 (インチ)	15.039 inch
正味重量	12,770 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, 上部	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 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
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	未処理

垂直アセンブリ

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

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	/
------------	---

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--

作成日 2024/07/02 5:33:05 CEST