

## KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, ストレート, 高さ: 350 mm, 幅: 260 mm, 深さ: 150 mm, グランドプレート: 下部, 上部, 基本材質: ステンレススチール 1.4301 (304), 漆塗り, 漆黒
注文番号	<a href="#">8000080479</a>
種別	KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV
GTIN (EAN)	4064675598756
数量	1 items

## KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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)	5.9055 inch
高さ	350 mm	高さ (インチ)	13.7795 inch
幅	260 mm	幅 (インチ)	10.2362 inch
正味重量	20118.51 g		

## 温度

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

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般的な情報

カバー素材厚み	1.5 mm	フランジ素材厚み	3 mm
筐体素材厚	1.5 mm	素材の厚み	1.5 mm
シリコン	はい	動作温度、最大	135 °C
動作温度、最小	-60 °C	UL 94 可燃性等級	V-0
蓋付け	M6六角穴付きボルト SW10	標準	EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
表面仕上	漆塗り	衝撃耐性	10 Jバージョン標準
保護度合い	IP66, IP67	基本材質	ステンレススチール 1.4301 (304)
シール材	シリコン	カバーのシール材	シリコン (カバー+フラン ジ)
フランジプレートのシール材	シリコン (カバー+フラン ジ)	保護等級 (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
グラウンドプレート	下部, 上部	フランジプレート	はい
使用範囲	輸送		

## 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

HV 4000	1x3	ヒューズホルダーあり	いいえ
---------	-----	------------	-----

## 材質データ

UL 94 可燃性等級	V-0	表面仕上	漆塗り
基本材質	ステンレススチール 1.4301 (304)		

## 一般データ

色	漆黒	保護度合い	IP66, IP67
カラーチャート (類似)	RAL 9005		

## ハウジング

基本材質	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

作成日 11.01.2026 12:08:45 MEZ

カタログステータス / 図面

## KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

参照製品	基数	1	
	参照		
標準機能			
バージョン	ストレート		
分類			
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		