

KTB FS 302915 S2N2 ANGLEDBOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	エンクロージャ、高さ: 303 mm, 幅: 290 mm, 深さ: 157.5 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), 未処理, 銀色
注文番号	8000092462
種別	KTB FS 302915 S2N2 ANGLEDBOX EDGE HV
GTIN (EAN)	4099986672307
数量	1 items

KTB FS 302915 S2N2 ANGLEDBOX EDGE HV

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

www.weidmueller.com

技術データ**寸法と重量**

深さ	157.5 mm
高さ	303 mm
幅	290 mm
正味重量	10800 g

奥行き (インチ)	6.2008 inch
高さ (インチ)	11.9291 inch
幅 (インチ)	11.4173 inch

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

一般な情報

カバー素材厚み	1.5 mm
筐体素材厚	1.5 mm
動作温度、最小	-60 °C
蓋付け	M6六角穴付きボルト SW10
表面仕上	未処理
保護度合い	IP66, IP67
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
動作温度、最大	135 °C
UL 94 可燃性等級	V-0
標準	EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
衝撃耐性	10 Jバージョン標準
基本材質	ステンレススチール 1.4301 (304)
グランドプレート	下部, 上部

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	1x4	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
基本材質	ステンレススチール 1.4301 (304)

表面仕上	未処理
------	-----

一般データ

色	銀色
カラーチャート (類似)	RAL 7001

保護度合い	IP66, IP67
-------	------------

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
参照製品	基数 1 参照

KTB FS 302915 S2N2 ANGLEDBOX EDGE HV

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

www.weidmueller.com

技術データ**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		