

KTB GP XX2620 AB S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



Abbildung ähnlich

統合、拡張、個別調整：あらゆるアプリケーションに対応する理想的な拡張性

新型 Klippon® TB エンクロージャーアクセサリは一貫性を有する構造で、各アプリケーションの特定要件にエンクロージャーを容易に適合させることができます。

フランジプレート

2種の薄さのフランジプレートを使用すると、組立前の交換が容易になります

一般注文データ

バージョン	Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 250 mm, 幅: 167 mm, 深さ: 3 mm, グランドプレート: 上部, 下部, 基本材質: ステンレススチール 1.4404, ステンレススチール 1.4404 (316L), 電解研磨仕上, 銀色
注文番号	1280930000
種別	KTB GP XX2620 AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071580
数量	1 items

KTB GP XX2620 AB S4 3MM

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	3 mm	奥行き (インチ)	0.1181 inch
高さ	250 mm	高さ (インチ)	9.8425 inch
幅	167 mm	幅 (インチ)	6.5748 inch
正味重量	940 g		

温度

動作温度

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

アクセサリに関する一般情報

素材の厚み	3 mm	溶ダーアイレット穴直径 (D)	7 mm
表面仕上	電解研磨仕上	基本材質	ステンレススチール 1.4404, ステンレススチール 1.4404 (316L)

一般的な情報

素材の厚み	3 mm	設置アドバイス	ねじ取り付け
表面仕上	電解研磨仕上	基本材質	ステンレススチール 1.4404, ステンレススチール 1.4404 (316L)
積分固定	ねじ止め状態	保護等級 (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
グランドプレート	上部, 下部	フランジプレート	はい
使用範囲	爆発危険区域, プロセス業界, 輸送		

分類

ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		