

KTB GP 30XX20V CD S4 6MM

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: 6 mm, グランドプレート: 左, 右, 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	1256370000
種別	KTB GP 30XX20V CD S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093780
数量	1 items

KTB GP 30XX20V CD S4 6MM

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	6 mm	奥行き (インチ)	0.2362 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	1900 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	6 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	6 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	左, 右	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		

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		