

KTB GP 91XX20V CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

注文番号	8000114897
種別	KTB GP 91XX20V CD S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797369
数量	1 items

KTB GP 91XX20V CD S4 PE

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

深さ	3 mm	奥行き (インチ)	0.1181 inch
高さ	417 mm	高さ (インチ)	16.4173 inch
幅	167 mm	幅 (インチ)	6.5748 inch
正味重量	1667.4 g		

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 (316L)

ハウジングの接地

フランジプレート接地	溶接付けM6 x 10ステンレススチールアーススタッド
------------	-----------------------------

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 (316L)
積分固定 グランドプレート	ねじ止め状態 左, 右	保護等級 (UL) フランジプレート	Type 3, Type 4X, Type 12 はい
使用範囲	プロセス業界, 爆発危険区 域		

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		