

KLIPPON K1 M16BCSS EX

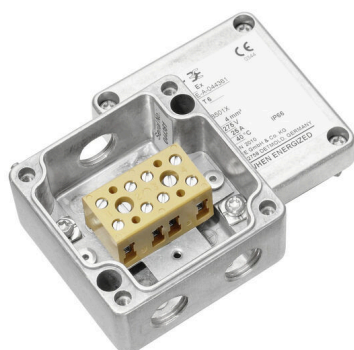
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



爆発危険区域に信号 / 電源または分電器を設置する際に、さまざまな種別の端子ボックスを使用できます。端子ボックスは、ゾーン 0、1、2、20、21、22 の防爆区域での使用が承認された爆発保護機器です。それらは、最新の国際規格 Ex e、Ex ia、Ex tb に準拠した認可を取得しています。お客様固有の設定では、これらの端子ボックスがすべてのアプリケーションに最適なソリューションとなります。製品の概要を参照して、お客様に最適なソリューションを見つけてください。スレッド穿孔の有無に関係なく、最適な取り付けレールまたは適合済のストリップ端子をエンクロージャーに組み合わせます。お客様に合わせて少し選択を行いました。お客様に最適な調整ソリューションを構成できます。

特長：

- お客様の要件を満たすため、幅広いバージョンで利用可能
- IECEx、ATEX と共に、他の国際認可の取得も可能です
- Klippon® ブランドの実績が確立された基本製品使用による改善品質

一般注文データ

バージョン	端子ボックス, ATEX II 2G Ex e IIC T6, KLIPPON K1 EX, MOPL SET BK4 S穿孔側面 A: 1 x M16x1.5, 穿孔側面 B: 2 x M16x1.5
注文番号	8000004202
種別	KLIPPON K1 M16BCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986521
数量	1 items

KLIPPON K1 M16BCSS EX

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	45 mm	奥行き (インチ)	1.7716 inch
高さ	70 mm	高さ (インチ)	2.7559 inch
幅	70 mm	幅 (インチ)	2.7559 inch
正味重量	370 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

証明書番号の格納装置

証明書番号、端子ボックス (ATEX) IBExU12ATEX1145 X 証明書番号、端子ボックス (IECEX) IECEX IBE 13.0002X

材質データ

表面仕上 未処理 基本材質 アルミニウムAlSi12

一般データ

保護度合い IP66, IP67

ハウジング

基本材質 アルミニウムAlSi12 穿孔側面 A 1 x M16x1.5
穿孔側面 B 2 x M16x1.5

標準機能

バージョン ATEX II 2G Ex e IIC T6 参照製品 [KLIPPON K1 EX, MOPL SET BK4 S](#)

分類

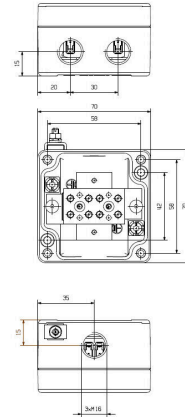
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

KLIPPON K1 M16BCSS EX

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

図面

www.weidmueller.com



KLIPPON K1 M16BCSS EX

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

プラスチック閉鎖栓、安全増防爆 (Ex e) / 本質安全防爆 (Ex i)、7 ジュール



幅広い用途に対応するケーブルグランドに加え、プラグ、圧力補正要素、アダプター、およびロックナット、シールリング、平座金、接地リングなどの対応するアクセサリで品揃えを充実させています。

一般注文データ

種別	VP M16 EX SI 7J	バージョン
注文番号	2066720000	VPK EX 7J (Exブランキングプラグ、プラスチック、7J)、閉鎖栓、閉
GTIN (EAN)	4050118415438	鎖状態、M 16, 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5バール (30分)、ボ
数量	100 ST	リアミド6