

KLIPPON POK1 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 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON POK 080806 EX, KL SET 6A4 S穿孔側面 A: 2 x M16x1.5, 穿孔側面 B: 2 x M16x1.5
注文番号	8000004222
種別	KLIPPON POK1 M16BCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986415
数量	1 items

KLIPPON POK1 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	75 mm	奥行き (インチ)	2.9527 inch
高さ	55 mm	高さ (インチ)	2.1654 inch
幅	80 mm	幅 (インチ)	3.1496 inch
正味重量	450 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c

証明書番号の格納装置

証明書番号、端子ボックス (ATEX) IBEu13ATEX1004 X 証明書番号、端子ボックス (IECEX) IECEX IBE 13.0004X

材質データ

表面仕上 未処理, 研磨 基本材質 ガラス繊維強化ポリエステル

一般データ

保護度合い IP66

ハウジング

基本材質 ガラス繊維強化ポリエステル 穿孔側面 A 2 x M16x1.5
穿孔側面 B 2 x M16x1.5

標準機能

バージョン ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6 参照製品 [KLIPPON POK 080806 EX, KL SET 6A4 S](#)

分類

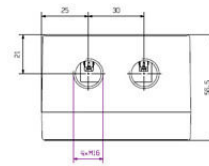
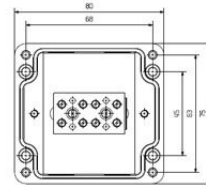
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

KLIPPON POK1 M16BCSS EX

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

図面

www.weidmueller.com



KLIPPON POK1 M16BCSS EX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

シリコンシール、-60°C ~ +70°C



Ex e (安全増防爆) や Ex i (本質安全防爆) の爆発危険場所での使用に適したポリアミド性電線貫通物。ワイドミュラーは、制限なしで製品シリーズを提供し、規格への適合に加えて、4/7 Joule の耐衝撃性の向上、および制限なしでの -60°C までの許容温度範囲により、電線貫通金物は優れた性能を有します。それらは、電流標準および EN 60079-0 指令に準拠してテストされ、ATEX および IECEx 認証を取得しています。

一般注文データ

種別	VG M16 EXE 5-8 SI7J G4	バージョン
注文番号	2722080000	VG Exe 7J (プラスチック製ケーブルグランド7J Exe), ケーブルグランド, ストレート, M 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 8 mm, IP54,
GTIN (EAN)	4050118821314	IP66, IP67, IP68 - 5パール (30分), ポリアミド6
数量	50 ST	
種別	VG M16 EXE 6-10 SI7J G4	バージョン
注文番号	2722090000	VG Exe 7J (プラスチック製ケーブルグランド7J Exe), ケーブルグランド, ストレート, M 16, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 10 mm, IP54,
GTIN (EAN)	4050118821321	IP66, IP67, IP68 - 5パール (30分), ポリアミド6
数量	50 ST	

メートル単位



A2L 種別のケーブルグランドは、非被覆ケーブルに適しており、安全増防爆 (Ex d) および安全増防爆 (Ex e) 規格を有します。

一般注文データ

種別	A2L/16/M16-WM	バージョン
注文番号	1186880000	A2L (Klippon非装甲Ex e/dケーブルグランド), ケーブルグランド, ス
GTIN (EAN)	4050118074345	トレート, M 16 x 1.5, 16 mm, OD min. 4.5 - OD max. 8.7 mm, 真鍮,
数量	24 ST	ニッケルメッキ

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。

KLIPPON POK1 M16BCSS EX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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パール (30分)、ポ
数量	100 ST	リアミド6

真鍮製閉鎖栓、VP 六角形ヘッド、安全増防爆 (Ex e) / 耐圧防爆 (Ex d)



VP モデルシリーズのストッププラグは、安全増防爆 (Ex d) および安全増防爆 (Ex e) 規格、および IP66/67/68 の侵入率を有し、防爆機器での未使用入力を埋める方法を提供します。

一般注文データ

種別	VP-HEX M16-EX W	バージョン
注文番号	1218940000	VP-HEX (KlipponEX六角ヘッド付きブランキング・プラグ)、閉鎖栓、
GTIN (EAN)	4050118075564	ストレート、M 16 x 1.5、16 mm、真鍮、ニッケルメッキ
数量	24 ST	

おねじ M16



ADAP シリーズアダプターは、安全増防爆 (Ex d) および安全増防爆 (Ex e) 規格、および IP66 / 67 / 68 の侵入率を維持しながら、防爆機器の未使用箇所を補完する柔軟性と汎用性を提供します。

一般注文データ

種別	ADAP M16-M20-W	バージョン
注文番号	1262730000	ADAP (KlipponExアダプタ)、アダプター、ストレート、M 16、M 20、
GTIN (EAN)	4050118088618	真鍮、ニッケルメッキ
数量	16 ST	