

KLIPPON POK1 M16ACSS 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	8000004223
種別	KLIPPON POK1 M16ACSS EX
GTIN (EAN)	4032248986439
数量	1 items

KLIPPON POK1 M16ACSS 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	490 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) IBExU13ATEX1004 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

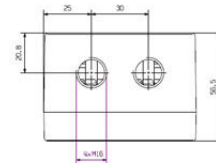
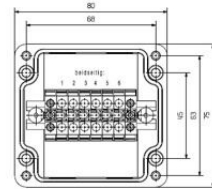
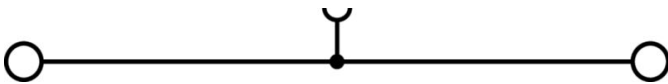
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

KLIPPON POK1 M16ACSS EX

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

図面

www.weidmueller.com



KLIPPON POK1 M16ACSS 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

閉鎖栓



IP 保護等級の維持に、余剰のスレッド穿孔を閉じます

KLIPPON POK1 M16ACSS 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バール (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	