

KLIPPON POK4 M20WCSS 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 121209 EX, KL SET 12W4 S, 穿孔側面 A: 3 x M20x1.5, 穿孔側面 B: 3 x M20x1.5
注文番号	8000003593
種別	KLIPPON POK4 M20WCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986545
数量	1 Stück
参照製品	1306050000

KLIPPON POK4 M20WCSS EX

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 1,061 g

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

ハウジング

材質	ガラス繊維強化ポリエステル	穿孔側面 A	3 x M20x1.5
穿孔側面 B	3 x M20x1.5		

分類

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-90
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c

承認

ROHS 適合

ダウンロード

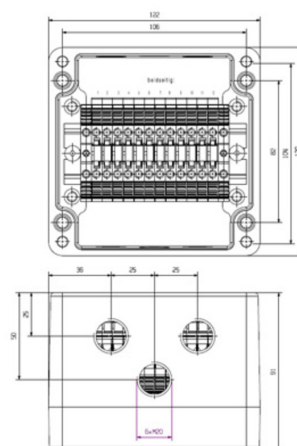
承認/証明書/適合証明書	IECEXIBE13.0004X IBEXU13ATEX1004X EU Declaration of Conformity - Klippon POK Terminal Box - DoC DE PS270X 160308 003ISS03
ユーザ文書	INSTR POK EQUIP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	

KLIPPON POK4 M20WCSS EX

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

www.weidmueller.com

図面



KLIPPON POK4 M20WCSS EX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 M20 EX SI 7J	バージョン
注文番号	2066730000	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)	4050118415346	鎖状態, M 20, 11 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5パール (30分)、ポリ
数量	100 Stück	アミド6

おねじ M20



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 M20-M16-W	バージョン
注文番号	1262740000	ADAP (KlipponExアダプタ)、アダプター、ストレート, M 20, M 16,
GTIN (EAN)	4050118088625	真鍮、ニッケルメッキ
数量	24 Stück	

KLIPPON POK4 M20WCSS 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 M20 EXE 7-13 SI7J G4	バージョン
注文番号	2722110000	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 20, 10 mm, OD min. 7 - OD max. 13 mm, IP54,
GTIN (EAN)	4050118821345	IP66, IP67, IP68 - 5パール (30分) , ポリアミド6
数量	50 Stück	
種別	VG M20 EXE 11-14 SI7J G4	バージョン
注文番号	2722120000	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 20, 10 mm, OD min. 11 - OD max. 14 mm, IP54,
GTIN (EAN)	4050118821352	IP66, IP67, IP68 - 5パール (30分) , ポリアミド6
数量	50 Stück	

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, ストレート, M 16 x 1.5, 16 mm, OD min. 4.5 - OD max. 8.7 mm, 真鍮、
GTIN (EAN)	4050118074345	ニッケルメッキ
数量	24 Stück	

KLIPPON POK4 M20WCSS EX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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六角ヘッド付きプランキング・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 Stück	