

KEBXHS202015S4B1 AK

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

www.weidmueller.com



Klippon®EBx HS ステンレススチール製エンクロージャーでは、カバーをヒンジとネジで固定した高品質製品で、石油および有害化学物質を扱う産業での優れた性能を備えています。ATEX や IECEx の認証など、国際規格に準拠し、認定を取得しています。

一般注文データ

バージョン	Klippon EBx HS (Essential Box Ex - Hinge Screw), 空エンクロージャ, 高さ: 200 mm, 幅: 200 mm, 深さ: 150 mm, グランドプレート: 下部, 基本材質: ステンレススチール 1.4404 (316L), 艶消し, 銀色
注文番号	8000071017
種別	KEBXHS202015S4B1 AK
GTIN (EAN)	4064675304777
数量	1 items
ローカル製品	特定の国でのみ利用可能

KEBXHS202015S4B1 AK

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

一般注文データ

ローカル製品

特定の国でのみ利用可能

寸法と重量

深さ	150 mm	奥行き (インチ)	5.9055 inch
高さ	200 mm	高さ (インチ)	7.874 inch
幅	200 mm	幅 (インチ)	7.874 inch
取付寸法 - 高さ	160 mm	取付寸法 - 幅	160 mm
正味重量	3330 g		

温度

動作温度

-55 °C...135 °C

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

ケーブルグラウンド、上/下

M20	8	M12	30
M40	2	M32	3
M25	3	M16	17

ケーブルグラウンド、右

M25	7	M16	24
M40	2	M50	2
M32	5	M20	14
M12	40		

ケーブルグラウンド、左

M12	40	M50	2
M16	24	M32	5
M25	7	M20	14
M40	2		

ハウジングの接地

接地、エンクロージャ、内部

エンクロージャ本体と蓋
に溶接付け済M6ステンレ
ススチールアーススタッド

KEBXHS202015S4B1 AK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

一般的な情報

カバー素材厚み	1.5 mm	フランジ素材厚み	3 mm
素材の厚み	1.5 mm	動作温度、最大	135 °C
動作温度、最小	-55 °C	蓋付け	M6六角穴付きボルト SW10 + ヒンジ
標準	EN 60079-0, IEC 60079-0, EN 60079-7, IEC 60079-7, EN 60079-11, IEC 60079-11, EN 60079-31, IEC 60079-31	表面仕上	艶消し
衝撃耐性	7 J ATEXバージョン, 10 J バージョン標準	AF サイズ	10 mm
保護度合い	IP66	基本材質	ステンレススチール 1.4404 (316L)
シール材	シリコン (カバー+フラン ジ)	蓋ネジ用トルク	2.5 Nm
積分固定	スタッドボルトM6内側 (メス型) ねじx4、6、ま たは9	エンクロージャ付属品	背面にM6のブラインドス レッド孔を4または6、オ プションで追加の取り付け フットを使用
フランジプレート取付	M6六角ねじ、10 SW	保護等級 (UL)	Type 1, Type 4, Type 4X
蓋のねじ数	2	グランドプレート	下部
アクセス開口：幅	143.6 mm	開口角度蓋	125.00 °
フランジプレート	はい	最大ペイロード	4 kg
蓋	はい	アクセス開口部：高さ	149.6 mm
PE ボルトの位置	エンクロージャ側C	使用範囲	化学工業, 爆発危険区域, 石 油/ガス産業, 陸上, プロセ ス業界, システムとテクノ ロジーの構築, 機械製造, 包 装業界

垂直アセンブリ

WDU 10 / ZDU 10	1x10	WDU 16 / ZDU 16	1x8
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22	WDU 35 / ZDU 35	1x6
WDU 4 / ZDU 4	1x18	WDU 6 / ZDU 6	1x13

水平アセンブリ

WDU 10 / ZDU 10	1x10	WDU 16 / ZDU 16	1x8
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22	WDU 35 / ZDU 35	1x6
WDU 4 / ZDU 4	1x18	WDU 6 / ZDU 6	1x13

証明書番号の格納装置

DoC LVD (適合宣言番号)	DE PS265X 210819 001ISS01	適合の減衰番号AoC	DE PS265x 210819 000ISS01
証明書番号、空エンクロージャ (INMETRO)	LMP 21.0601U	証明書番号、端子ボックス (ATEX)	IBExU 21ATEX 1017 X
証明書番号、空エンクロージャ (ATEX)	IBExU 21ATEX 1016 U	証明書番号、端子ボックス (INMETRO)	LMP 21.0602X
証明書番号、端子ボックス (IECEX)	IECEX IBE 21.0012	証明書番号、空エンクロージャ (IECEX)	IECEX IBE 21.0006U
承認条件	ATEX, IECEX, INMETRO		

重要なメモ

製品情報	All articles with M6 threaded rivet as standard; UL variants with M10 earth bolt on request
------	---

技術データ

分類

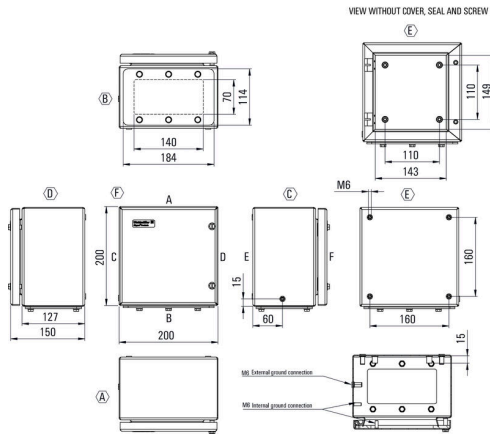
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

KEBXHS202015S4B1 AK

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

図面

www.weidmueller.com



KEBXHS202015S4B1 AK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

取り付けプレート



取り付けプレート (穴あけ加工あり・なし) は、DIN 取り付けレールまたは部品を取り付けプレートに直接、縦および横方向に取り付けるためのものです。

一般注文データ

種別	KEB MOPL 2020 MSZN	バージョン
注文番号	8000074117	Klippon EB (Essential Box), 取り付けプレート, 高さ: 140 mm, 幅: 140 mm, 深さ: 1.5 mm, 基本材質: スチール板, 亜鉛めっき, 銀色
GTIN (EAN)	4064675425151	
数量	1 ST	
種別	KEB MOPL 2020 S2N H	バージョン
注文番号	8000074314	Klippon EB (Essential Box), 取り付けプレート, 高さ: 140 mm, 幅: 140 mm, 深さ: 1.5 mm, 基本材質: ステンレススチール 1.4301 (304), 未処理, 銀色
GTIN (EAN)	4064675425250	
数量	1 ST	

取り付けフット



追加で使用可能な取り付けフットを使用して、エンクロージャーをその外側から取り付けることもできます。

一般注文データ

種別	KEB MOFT SMALL S4 SET	バージョン
注文番号	2660200318	Klippon EB (Essential Box), 取り付けフット, 高さ: 38 mm, 幅: 55 mm, 深さ: 10.5 mm, 基本材質: スチール, 未処理, 銀色
GTIN (EAN)	4064675275695	
数量	1 ST	

スペーサー



3種の長さ展開の取り付けレールまたは DIN レールと、エンクロージャーの後壁との間の距離間隔を広げるステンレススチール製スペーサー。

KEBXHS202015S4B1 AK

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	SP M6 15 MSZN	バージョン
注文番号	3896100000	Klippon EB (Essential Box), スペーサー, 高さ: 11.2 mm, 幅: 10 mm, 深さ: 15 mm, 基本材質: スチール, 銀色
GTIN (EAN)	4008190857851	
数量	2 ST	
種別	SP M6 20 MSZN	バージョン
注文番号	3896200000	Klippon EB (Essential Box), スペーサー, 高さ: 11.2 mm, 幅: 10 mm, 深さ: 20 mm, 基本材質: スチール, 銀色
GTIN (EAN)	4008190850234	
数量	2 ST	
種別	SP M6 30 MSZN	バージョン
注文番号	3896300000	Klippon EB (Essential Box), スペーサー, 高さ: 11.2 mm, 幅: 10 mm, 深さ: 30 mm, 基本材質: スチール, 銀色
GTIN (EAN)	4008190850241	
数量	2 ST	

タイプラベルホルダー



必要に応じて目立つ表示や、必要に応じて追加の銘板を表示できるように設計されたラベルホルダーが用意されています。

一般注文データ

種別	TPSDHA KEB 100X25 S4B R	バージョン
注文番号	8000075818	Klippon EB (Essential Box), エンクロージャ, リベット付き, 高さ: 25 mm, 幅: 141 mm, 深さ: 16.5 mm, 基本材質: ステンレススチール
GTIN (EAN)	4064675425632	
数量	1 ST	1.4404 (316L), 艶消し, 銀色
種別	TPSDHA KEB 130X50 S4B R	バージョン
注文番号	8000075816	Klippon EB (Essential Box), エンクロージャ, リベット付き, 高さ: 50 mm, 幅: 171 mm, 深さ: 16.5 mm, 基本材質: ステンレススチール
GTIN (EAN)	4064675425366	
数量	1 ST	1.4404 (316L), 艶消し, 銀色

取り付けプレート



取り付けプレート (穴あけ加工あり・なし) は、DIN 取り付けレールまたは部品を取り付けプレートに直接、縦および横方向に取り付けるためのものです。

一般注文データ

種別	GFSC M5X10 TX20 SET	バージョン
注文番号	1274150000	Klippon EB (Essential Box), 取付けねじ, 高さ: 13.3 mm, 幅: 8.5 mm, 深さ: 8.5 mm, 基本材質: スチール, 亜鉛メッキ, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化, 銀色
GTIN (EAN)	4050118063820	
数量	1 ST	

KEBXHS202015S4B1 AK

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

取付け備品



統合、拡張、個別調整 - すべてのアプリケーションに最適な補完

新型 Klippon® TB エンクロージャーモデルシリーズ用の完全構造化されたシステムアクセサリを使用すると、エンクロージャーを各アプリケーションの特定の要件に容易に対応させられます。

取り付け対応ハードウェアキット

ハードウェアキットの取り付けは、ラベルホルダー、ドキュメントホルダー、両よけの種類を簡単に取り付けるように利用できます。

ラベル固定セット - SD は、プラスチック (Trapolite) ID またはタイプラベルを設置するのに必要です。このセットを使用すると、ID またはタイプラベルをエンクロージャーカバーに直接取り付けることができます。この用途のために特別開発されたラベル固定セットです。この固定セットを使用する場合に限り、エンクロージャーに漏電やラベルの損傷が生じないように設定できます。

総合固定セット - TPSD は、例として、ラベルホルダー、両よけカバー、ドキュメントホルダーの安全かつ迅速な取り付けを可能にするために開発されました。この固定セットを使用すれば、回避しない限り、漏電の危険性を最小限に抑えることができます。

一般注文データ

種別	LKSC M6X8 A2 TX30	バージョン	
注文番号	2704960000		Klippon TB (Terminal Box), 固定セット, 高さ: 11.3 mm, 幅: 13.6 mm,
GTIN (EAN)	4050118753196		深さ: 13.6 mm, 基本材質: ステンレススチール, 防錆性, 未処理, 銀色
数量	500 ST		

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900。各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

種別	SDIS SLIM 1.2X6.5X150	バージョン	
注文番号	2749640000		取付けツール, 刃幅 (B): 6.5 mm, ブレード長: 150 mm, 刃厚み (A): 1.2
GTIN (EAN)	4050118896381		mm
数量	1 ST		