

KEBXHS806020S4B1 AK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Obudowy ze stali nierdzewnej Klippon® EBx HS z wiekiem mocowanym przy użyciu zawiasów i śrub charakteryzują się wysoką jakością i znakomitymi parametrami dostosowanymi do zagrożeń występujących w przemyśle naftowym i chemicznym. Produkty posiadają certyfikaty i są zgodne ze standardami międzynarodowymi, takimi jak ATEX i IECEx.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon EBx HS (Essential Box Ex - Hinge Screw), Pusta obudowa, Wysokość: 800 mm, Szerokość: 600 mm, Głębokość: 200 mm, Płyty kotnierzowe: na dole, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element szczotkowany, srebrny
Nr zam.	8000071030
Typ	KEBXHS806020S4B1 AK
GTIN (EAN)	4064675385073
Ilość	1 szt.
Produkt lokalny	Dostępne tylko w niektórych krajach

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Ogólne dane zamówieniowe

Produkt lokalny

Dostępne tylko w niektórych krajach

Wymiary i masa

Głębokość	200 mm	Głębokość (cale)	7.874 inch
Wysokość	800 mm	Wysokość (cale)	31.496 inch
Szerokość	600 mm	Szerokość (cale)	23.622 inch
Wymiar mocowania wysokość	760 mm	Wymiar mocowania szerokość	560 mm
Masa netto	21735 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -55 °C...135 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Grubość materiału wieka	1.5 mm	Grubość materiału kołnierza	3 mm
Grubość materiału	1.5 mm	Temperatura pracy, max.	135 °C
Temperatura pracy, min.	-55 °C	Mocowanie wieka	Śruby sześciokątne, rowkowe M6 (SW10) + zawiasy
Normy	EN 60079-0, IEC 60079-0, EN 60079-7, IEC 60079-7, EN 60079-11, IEC 60079-11, EN 60079-31, IEC 60079-31	Powierzchnia	element szcztkowy
udarność	7 J wersja ATEX, 10 J wersja standardowa	rozmiar klucza	10 mm
Stopień ochrony	IP66	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
materiał uszczelniający	Silikon (osłona + kołnierz)	Moment dokręcania śrub wieka	2.5 Nm
mocowanie do wbudowania	4,6 lub 9 śrub odległościowych M6 gwint wewnętrzny	mocowanie obudowy	4 lub 6, nieprzelotowy otwór gwintowany M6 z tyłu; opcjonalnie za pośrednictwem dodatkowej stopki montażowej
Mocowanie płytki kołnierzowej	Śruby M6 z łbem sześciokątnym SW10	Stopień ochrony (UL)	Type 1, Type 4, Type 4X
liczba śrub mocujących wieko	4	Płytki kołnierzowe	na dole
otwór manipulacyjny szerokość	543.6 mm	kąt otwarcia wieko	125.00 °
Płytko kołnierzowa	Tak	maks. ładowność	49 kg

KEBXHS806020S4B1 AK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pokrywa	Tak	otwór manipulacyjny wysokość	749.6 mm
pozycja sworznia PE	Obudowa strona C	obszary zastosowania	przemysł chemiczny, Rejony zagrożone wybuchem, przemysł naftowy, Onshore, przemysł procesowy, technika instalacyjna, budowa maszyn, przemysł opakowań

Numery certyfikatów obudowy

Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD)	DE PS265X 210819 001ISS01	Atest zgodności (AoC)	DE PS265x 210819 000ISS01
Nr certyfikatu pustej obudowy (INMETRO)	LMP 21.0601U	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (ATEX)	IBExU 21ATEX 1017 X
Nr certyfikatu pustej obudowy (ATEX)	IBExU 21ATEX 1016 U	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (INMETRO)	LMP 21.0602X
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (IECEX)	IECEX IBE 21.0012	Nr certyfikatu pustej obudowy (IECEX)	IECEX IBE 21.0006U
DEF Warunki zatwierdzenia	ATEX, IECEX, INMETRO		

Uziemienie obudowy

Uziemienie, obudowa, wewnętrzne	Przyspawana śruba uziemienia M6 w obudowie i pokrywie
---------------------------------	---

Wyposażenie pionowe

Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , vertical)	6x69	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , vertical)	6x58
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , vertical)	6x138	Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , vertical)	6x43
Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , vertical)	6x115	Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , vertical)	6x86

Wyposażenie poziome

Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , horizontal)	8x49	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , horizontal)	8x41
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , horizontal)	8x98	Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , horizontal)	8x30
Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , horizontal)	8x82	Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , horizontal)	8x61

dławiki u góry / u dołu

M20	74	M12	217
M63	6	M40	18
M32	22	M25	44
M50	7	M75	5
M16	115		

dławiki z prawej strony

M25	82	M63	8
M75	7	M16	195
M40	25	M50	20
M32	48	M20	130
M12	392		

Dane techniczne**złącza śrubowe z lewej strony**

M63	8	M75	7
M12	392	M50	20
M16	195	M32	48
M25	82	M20	130
M40	25		

Ważna informacja

Informacje produktowe All articles with M6 threaded rivet as standard; UL variants with M10 earth bolt on request

Klasyfikacje

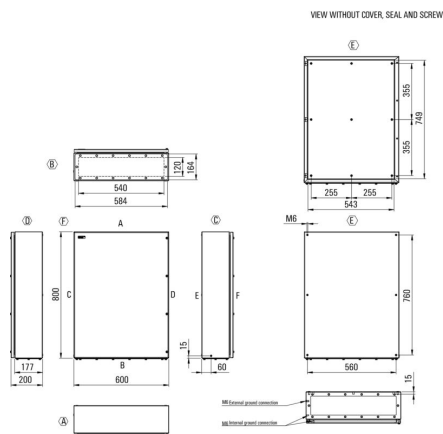
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

KEBXHS806020S4B1 AK

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

Rysunki

www.weidmueller.com



KEBXHS806020S4B1 AK

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Płytki montażowe



Płytki montażowe z otworami lub bez otworów, umożliwiające montaż szyn montażowych DIN zarówno podłużnie, jak i poprzecznie, a także montaż komponentów bezpośrednio na płycie montażowej.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KEB MOPL 8060 MSZN	Wersja
Nr zam.	8000074179	Klippon EB (Essential Box), Płytki montażowe, Wysokość: 740 mm,
GTIN (EAN)	4064675425243	Szerokość: 540 mm, Głębokość: 12 mm, Materiał podstawowy:
Ilość	1 ST	blacha stalowa, ocynkowany, srebrny
Typ	KEB MOPL 8060 S2N H	Wersja
Nr zam.	8000074325	Klippon EB (Essential Box), Płytki montażowe, Wysokość: 740 mm,
GTIN (EAN)	4064675425342	Szerokość: 540 mm, Głębokość: 12 mm, Materiał podstawowy: stal
Ilość	1 ST	nierdzewna 1.4301 (304), nieobrobiony, srebrny

Uchwyty na dokumenty



Uchwyty na dokumenty do prawidłowego przechowywania dokumentów w obudowie.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DOHA KEB A4 S4B R	Wersja
Nr zam.	8000075809	Klippon EB (Essential Box), Obudowy, Nitowane, Wysokość: 175 mm,
GTIN (EAN)	4064675425656	Głębokość: 20 mm, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404,
Ilość	1 ST	srebrny
Typ	DOHA KEB A5 S4B R	Wersja
Nr zam.	8000075808	Klippon EB (Essential Box), Obudowy, Nitowane, Wysokość: 125 mm,
GTIN (EAN)	4064675425649	Głębokość: 20 mm, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404,
Ilość	1 ST	srebrny
Typ	DOHA KEB A6 S4B R	Wersja
Nr zam.	8000075807	Klippon EB (Essential Box), Obudowy, Nitowane, Wysokość: 95 mm,
GTIN (EAN)	4064675425359	Głębokość: 20 mm, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404,
Ilość	1 ST	srebrny

KEBXHS806020S4B1 AK

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Stopka montażowa



Należące do wyposażenia dodatkowego stopy montażowe pozwalają na montaż obudów także od zewnątrz.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KEB MOFT SMALL S4 SET	Wersja
Nr zam.	2660200318	Klippon EB (Essential Box), Stopa montażowa, Wysokość: 38 mm,
GTIN (EAN)	4064675275695	Szerokość: 55 mm, Głębokość: 10.5 mm, Materiał podstawowy: Stal,
Ilość	1 ST	nieobrobiony, srebrny

Element dystansowy



Wykonane ze stali szlachetnej elementy dystansowe oferowane są w trzech długościach i umożliwiają zwiększenie odległości pomiędzy szyną montażową lub szyną DIN i tylną ścianą obudowy.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SP M6 15 MSZN	Wersja
Nr zam.	3896100000	Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, Szerokość: 10 mm, Głębokość: 15 mm, Materiał podstawowy:
GTIN (EAN)	4008190857851	Stal, srebrny
Ilość	2 ST	
Typ	SP M6 20 MSZN	Wersja
Nr zam.	3896200000	Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, Szerokość: 10 mm, Głębokość: 20 mm, Materiał podstawowy:
GTIN (EAN)	4008190850234	Stal, srebrny
Ilość	2 ST	
Typ	SP M6 30 MSZN	Wersja
Nr zam.	3896300000	Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, Szerokość: 10 mm, Głębokość: 30 mm, Materiał podstawowy:
GTIN (EAN)	4008190850241	Stal, srebrny
Ilość	2 ST	

Akcesoria

Uchwyt tabliczki znamionowej



Dostępnych jest wiele różnych uchwytów etykiety, które w razie potrzeby mogą zapewnić odpowiednią ekspozycję. Istnieje również możliwość zastosowania dodatkowych tabliczek znamionowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TPSDHA KEB 100X25 S4B R	Wersja
Nr zam.	8000075818	Klippon EB (Essential Box), Obudowy, Nitowane, Wysokość: 25 mm,
GTIN (EAN)	4064675425632	Szerokość: 141 mm, Głębokość: 16.5 mm, Materiał podstawowy: stal
Ilość	1 ST	nierdzewna 1.4404 (316 L), element szcztkowy, srebrny
Typ	TPSDHA KEB 130X50 S4B R	Wersja
Nr zam.	8000075816	Klippon EB (Essential Box), Obudowy, Nitowane, Wysokość: 50 mm,
GTIN (EAN)	4064675425366	Szerokość: 171 mm, Głębokość: 16.5 mm, Materiał podstawowy: stal
Ilość	1 ST	nierdzewna 1.4404 (316 L), element szcztkowy, srebrny

Płytki montażowe



Płytki montażowe z otworami lub bez otworów, umożliwiające montaż szyn montażowych DIN zarówno podłużnie, jak i poprzecznie, a także montaż komponentów bezpośrednio na płycie montażowej.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	GFSC M5X10 TX20 SET	Wersja
Nr zam.	1274150000	Klippon EB (Essential Box), Śruba mocująca, Wysokość: 13.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118063820	Szerokość: 8.5 mm, Głębokość: 8.5 mm, Materiał podstawowy: stal,
Ilość	1 ST	ocynkowana, ocynkowane galwanicznie i pasywowane, srebrny

Akcesoria

materiał montażowa



Możliwość integracji, rozszerzania i dostosowywania do indywidualnych wymagań - doskonałe akcesoria do wszystkich zastosowań

W pełni ustrukturyzowany asortyment akcesoriów systemowych do nowych obudów z serii Klippon® TB umożliwia łatwe dostosowywanie obudów do specyficznych, indywidualnych wymagań.

Zestawy materiałów montażowych

Zestawy materiałów montażowych pozwalają na szybkie i łatwe mocowanie uchwytów tabliczki znamionowej, uchwytów na dokumenty oraz osłon przeciwdeszczowych.

Celem do mocowania etykiet – SD jest niezbędny do montażu plastikowych identyfikatorów (Trafolyte) lub tabliczek znamionowych. Przy użyciu tego zestawu można zamocować identyfikator lub tabliczkę znamionową bezpośrednio na wieku obudowy. Zestaw do mocowania tabliczki znamionowej został opracowany specjalnie w tym celu. Tylko za pomocą tego zestawu mocującego można zapewnić, że w obudowie nie powstaną żadne miejsca przecieków i uniknąć uszkodzenia tabliczki. Uniwersalny zestaw do mocowania – TPSD został opracowany, aby umożliwić bezpieczny i szybki montaż np. uchwytów na tabliczki znamionowe, osłon przeciwdeszczowych, kieszeni na dokumenty. Stosując zestaw do mocowania można zminimalizować, o ile nie całkowicie wykluczyć, ryzyko wycieków.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	LKSC M6X8 A2 TX30	Wersja
Nr zam.	2704960000	Klippon TB (Terminal Box), Zestaw mocujący, Wysokość: 11.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118753196	Szerokość: 13.6 mm, Głębokość: 13.6 mm, Materiał podstawowy: stal
Ilość	500 ST	nierdzewna, nieobrobiony, srebrny

Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIS SLIM 1.2X6.5X150	Wersja
Nr zam.	2749640000	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 6.5 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118896381	końcówki: 150 mm, Grubość końcówki (A): 1.2 mm
Ilość	1 ST	