

KEBIHS202015S2N1 AL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nowy typoszereg z obudowami Klippon® EBi został specjalnie zaprojektowany do zastosowań przemysłowych. Niezawodnie spełnia wszystkie wymagania dotyczące stosowania w trudnych warunkach i charakteryzuje się atrakcyjnymi właściwościami w zakresie wydajności. Opłaczalne obudowy ze stali nierdzewnej pozwalają na bardzo ekonomiczne rozwiązania i są również odpowiednie dla projektów o ograniczonym budżecie. Oprócz technologii Klippon® EBi do zastosowań przemysłowych, w strefach zagrożonych wybuchem dostępna jest technologia Klippon® EBx. Obudowy z dopuszczeniami cULus dostępne są na życzenie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Klippon EBi HS (Essential Box w wersji przemysłowej – śruby zawiasowe), Obudowy, Wysokość: 200 mm, Szerokość: 200 mm, Głębokość: 150 mm, Płyty kołnierzone: na dole, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4301 (304), nieobrobiony, srebrny |
| Nr zam. | 8000090348 |
| Typ | KEBIHS202015S2N1 AL |
| GTIN (EAN) | 4064675855620 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 150 mm | Głębokość (cale) | 5.9055 inch |
| Wysokość | 200 mm | Wysokość (cale) | 7.874 inch |
| Szerokość | 200 mm | Szerokość (cale) | 7.874 inch |
| Masa netto | 3196.29 g | | |

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C...85 °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 obudowy | 1.5 mm | Silikon | Nie |
| Temperatura pracy, max. | 85 °C | Temperatura pracy, min. | -40 °C |
| Mocowanie wieka | Sześciokątna śruba M5 z rowkiem, szerokość klucza 10 mm + zawias | Powierzchnia | nieobrobiony |
| udarność | 10 J wersja standardowa | Stopień ochrony | IP66 |
| Materiał podstawowy | stal nierdzewna 1.4301 (304) | materiał uszczelniający | Chloropren |
| mocowanie obudowy | Montaż poprzez tylną ściankę obudowy | Wskazówka: stopień ochrony | Ochrona IP jest zapewniana tylko po montażu naściennym przy użyciu załączonych podkładek uszczelniających. |
| Płyty kołnierzowe | na dole | Płytko kołnierzowa | Tak |

Numery certyfikatów obudowy

Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD) DE PS2650 220428
 001ISS01

Wyposażenie pionowe

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x13 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x10 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x26 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x7 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x21 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x16 |

Wyposażenie poziome

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|-----|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x4 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x3 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x10 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x2 |

KEBIHS202015S2N1 AL

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

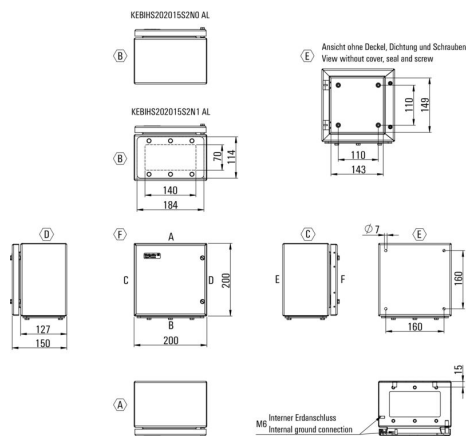
| WDU 4 / ZDU 4 | | 1x8 | | WDU 6 / ZDU 6 | | 1x6 | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--|-----|--|
| dławiki u góry / u dołu | | | | | | | |
| M20 | 8 | M12 | 18 | | | | |
| M40 | 2 | M32 | 2 | | | | |
| M25 | 3 | M16 | 10 | | | | |
| dławiki z prawej strony | | | | | | | |
| M25 | 6 | M16 | 15 | | | | |
| M40 | 2 | M32 | 6 | | | | |
| M20 | 8 | M12 | 28 | | | | |
| złącza śrubowe z lewej strony | | | | | | | |
| M12 | 28 | M16 | 15 | | | | |
| M32 | 6 | M25 | 6 | | | | |
| M20 | 8 | M40 | 2 | | | | |
| Klasyfikacje | | | | | | | |
| ETIM 8.0 | EC000261 | ETIM 9.0 | EC000261 | | | | |
| ETIM 10.0 | EC000261 | ECLASS 14.0 | 27-18-01-01 | | | | |
| ECLASS 15.0 | 27-18-01-01 | | | | | | |

KEBIHS202015S2N1 AL

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

Rysunki

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 2020 MSZN | Wersja |
| Nr zam. | 8000074117 | Klippon EB (Essential Box), Płytki montażowa, Wysokość: 140 mm, |
| GTIN (EAN) | 4064675425151 | Szerokość: 140 mm, Głębokość: 1.5 mm, Materiał podstawowy: |
| Ilość | 1 ST | blacha stalowa, ocynkowany, srebrny |
| Typ | KEB MOPL 2020 S2N H | Wersja |
| Nr zam. | 8000074314 | Klippon EB (Essential Box), Płytki montażowa, Wysokość: 140 mm, |
| GTIN (EAN) | 4064675425250 | Szerokość: 140 mm, Głębokość: 1.5 mm, Materiał podstawowy: stal |
| Ilość | 1 ST | nieobrobiona 1.4301 (304), nieobrobiona, srebrny |

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), Stopka montażowa, Wysokość: 38 mm, |
| GTIN (EAN) | 4064675275695 | Szerokość: 55 mm, Głębokość: 10.5 mm, Materiał podstawowy: Stal, |
| Ilość | 1 ST | nieobrobiona, 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.

KEBIHS202015S2N1 AL

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | |

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

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, Szerokość: 8.5 mm, Głębokość: 8.5 mm, Materiał podstawowy: stal, ocynkowana, ocynkowane galwanicznie i pasywowane, srebrny |
| GTIN (EAN) | 4050118063820 | |
| Ilość | 1 ST | |

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), Zastaw 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 | |