

IE-BI-USB-AB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

FrontCom® Vario łączy wiele funkcji w jednej ramce. Układ łatwy w montażu, możliwość szerokiego wyboru spośród modułów danych, sygnałów i zasilania. Oprócz wyjątkowo zwartej konstrukcji, FrontCom® Vario oferuje liczne parametry produktowe zapewniające, iż Państwa prace projektowe i wykonawcze będą bezpieczne i szybkie, a zarazem przyszłościowe. Co więcej system FrontCom® Vario charakteryzuje się atrakcyjną konstrukcją obudowy, zapewniającą także najwyższą odporność na uderzenia oraz w pełni odpowiadającą wymaganiom stopnia ochrony IP65.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wkład USB, wkładka kołnierzkowa, Typ AB
Nr zam.	1131380000
Typ	IE-BI-USB-AB
GTIN (EAN)	4032248911844
Ilość	10 Szt.

IE-BI-USB-AB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	15,5 g
------------	--------

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C	Wilgotność	0...93 % wzgl. wilgotności
----------------------------	----------------	------------	----------------------------

Dane ogólne

złącze 1	USB A	Przyłącze 2	USB B
Opis artykułu	wkładka kołnierkowa, Typ AB	Okablowanie	Typ A-B
Barwny	czarny	Wilgotność	0...93 % wzgl. wilgotności
Podstawowy materiał obudowy	PC UL 94 V0	Ekranowanie	360°; obudowa do- okólna
Stopień ochrony	IP67 z obudową	Cykle wpinania	≥ 1500

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-107	Nr certyfikatu (DNV)	TAA000022B
Nr certyfikatu (cULus)	E471884		

Właściwości elektryczne

Obciążalność przy temperaturze maks. 90 °C	3 A	Rezystancja stykowa	≤ 30 mΩ
Wytrzymałość izolacji	≥ 1000 MΩ	Wytrzymałość napięciowa styk / ekran	≥ 500 V DC

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-44-09-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-44-03-90	ECLASS 13.0	27-44-03-90

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Ważna informacja

Informacje produktowe	Wtyki USB dla FrontCom®
-----------------------	-------------------------

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E471884

Data sporządzenia 27 lipca 2024 06:29:07 CEST

Aktualizacja katalogu 13.07.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-BI-USB-AB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[GL_FrontCom](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[MAN IE GUIDE DE](#)

[MAN IE GUIDE EN](#)

[Designation key / Type key](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[MB FREECONTACT EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

[PI PROFINET CABLING EN](#)

[PI PROFINET CABLING EN](#)

IE-BI-USB-AB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

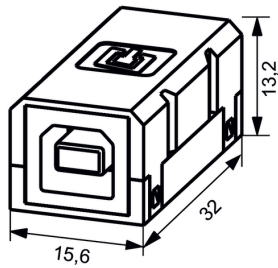
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



IE-BI-USB-AB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****płaskie tuleje wtykowe****Izolowane tuleje wtyku płaskiego z PVC z tuleją miedzianą**

- Wersje dostępne w sprzedaży
- nielutowane
- ze stożkowym lejkiem wpustowym

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	LIF 1,5F288 R	Wersja
Nr zam.	9200520000	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 1.5 mm ² , 0.5
GTIN (EAN)	40322484 10361	mm ² - 1.5 mm ²
Ilość	100 Szt.	