

## IE-BI-USB-3.0-A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 kołnierkowa, Typ A
Nr zam.	<a href="#">1487920000</a>
Typ	IE-BI-USB-3.0-A
GTIN (EAN)	4050118298208
Ilość	1 szt.

## IE-BI-USB-3.0-A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E471884

## Wymiary i masa

Masa netto 1 g

## Temperatury

Temperatura magazynowania Temperatura eksploatacyjna -40 °C...70 °C

Temperatura układania Wilgotność 0...93 % wzgl. wilgotności

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Rodzaj produktu Wkład USB Stopień ochrony IP67 z obudową

## Dane ogólne

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

## Standardy ogólne

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

## Właściwości elektryczne

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

## Ważna informacja

Informacje produktowe Wtyki USB dla FrontCom®

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90

**Dane techniczne**

ECLASS 15.0

27-44-03-90

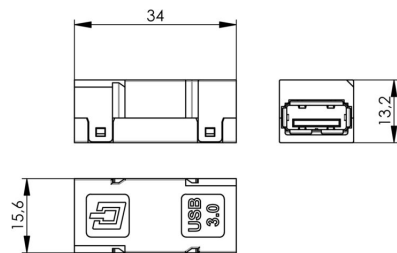
**IE-BI-USB-3.0-A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowy**



## IE-BI-USB-3.0-A

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

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">9200520000</a>	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 1,5 mm <sup>2</sup> , 0,5
GTIN (EAN)	4032248410361	mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> , czerwony
Ilość	100 ST	