

**IE-FCI-PWB-2USB-A-5V****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	FrontCom, Wkład złącza zasilania duży, Ładowarka USB
Nr zam.	<a href="#">2505070000</a>
Typ	IE-FCI-PWB-2USB-A-5V
GTIN (EAN)	4050118519167
Ilość	1 Szt.

## IE-FCI-PWB-2USB-A-5V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 54 g

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna 0 °C...45 °C

## Przewody zaciskane

Długość odizolowania 6 mm

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny z końcówką tulejkową 1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny z końcówką tulejkową	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	maks.	2,5 mm <sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny z końcówką tulejkową 1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny z końcówką tulejkową	maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, sztywny 1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, sztywny	maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>

Rodzaj przyłącza złącze śrubowe

## Dane ogólne

Stopień ochrony	IP40	Typ wkładki	Wkład złącza zasilania duży
-----------------	------	-------------	-----------------------------

## Ładowarka USB

Złącza żeńskie ładowania	2x USB A	Prąd wejściowy	≤ 300 mA
Napięcie wejściowe	100...240 V	Napięcie wejściowe, max.	240 V
Napięcie wejściowe, min.	100 V	prąd wyjściowy	3 A
Napięcie wyjściowe	5 V	Napięcie wyjściowe	5 V DC
Rodzaj napięcia wyjściowego	DC	Zakres częstotliwości	50...60 Hz
Sprawność	80%	Pobór mocy w stanie gotowości	maks. 0,1 W
Stopień ochrony	II	Normy	EN 60950-1, EN 62684

## Właściwości elektryczne

Sprawność 80%

## 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	27-18-90-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-18-28-92	ECLASS 13.0	27-18-28-92

## IE-FCI-PWB-2USB-A-5V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead titanium zirconium oxide 12626-81-2 Diboron trioxide 1303-86-2
SCIP	b775a754-112e-4875-a385-5b9a9936ea27

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Designation key / Type key</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## IE-FCI-PWB-2USB-A-5V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

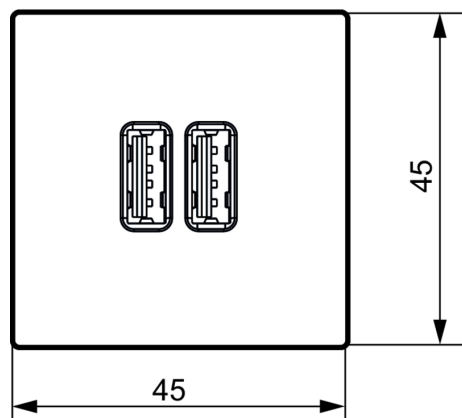
D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

**Rysunek wymiarowy**



**Rysunek wymiarowy**

