

IE-FCI-PWB-2USB-A-5V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario integriert mehrere Funktionen in nur einem Einfachrahmen. Das System ist einfach zu montieren und Sie können aus unterschiedlichsten Daten-, Signal- und Powermodulen auswählen. FrontCom® Vario ist nicht nur extrem kompakt sondern bietet Ihnen eine Reihe einzigartiger Produktmerkmale, um Ihnen ein sicheres, schnelles und zukunftsorientiertes Projektieren und Arbeiten zu ermöglichen. Außerdem überzeugt das FrontCom® Vario- System durch ein ansprechendes Gehäuse-Design, das nebenbei ausgesprochen schlagfest ist und selbstverständlich die Schutzart IP 65 erfüllt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	FrontCom, Einsatz Power groß, USB-Ladegerät
Best.-Nr.	2505070000
Typ	IE-FCI-PWB-2USB-A-5V
GTIN (EAN)	4050118519167
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 13. Januar 2023 14:28:48 MEZ

Katalogstand 09.01.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

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

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 54 g

Temperaturen

Betriebstemperatur	0 °C...45 °C	Betriebstemperatur, min.	0 °C
Betriebstemperatur, max.	45 °C		

Allgemeine Daten

Einsatztyp	Einsatz Power groß	Schutzart	IP40
------------	--------------------	-----------	------

USB-Charger

Ausgangsspannung	5 V	Ausgangsspannung	5 V DC
Ausgangsspannungsart	DC	Ausgangsstrom	3 A
Eingangsspannung	100...240 V AC	Eingangsspannung, max.	240 V AC
Eingangsspannung, min.	100 V	Eingangsstrom	≤ 300 mA
Energieverbrauch im Standby	max. 0,1 W	Frequenzbereich	50...60 Hz
Normen	EN 60950-1, EN 62684, EN 50558	Schutzklasse	II
Wirkungsgrad	80%		

Klemmbare Leiter

Abisolierlänge	6 mm		
Anschlussart	Schraubanschluss		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH	1.5 ... 2.5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH	min.	1,5 mm ²	
	max.	2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig mit AEH	1.5 ... 2.5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig mit AEH	max.	2,5 mm ²	
	min.	1,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 ... 2.5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, starr	min.	1,5 mm ²	
	max.	2,5 mm ²	

Elektrische Eigenschaften

Wirkungsgrad 80%

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1 Lead titanium zirconium oxide 12626-81-2 Diboron trioxide 1303-86-2

IE-FCI-PWB-2USB-A-5V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Zulassungen**

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Designation key / Type key
Kataloge	Catalogues in PDF-format

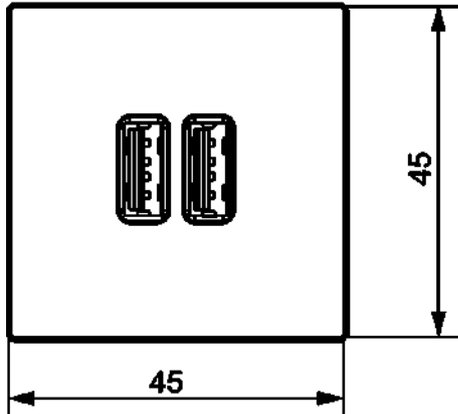
IE-FCI-PWB-2USB-A-5V

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

