

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

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
--------------------	--------------

Allgemeine Daten

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

USB-Charger

Ladebuchsen	2x USB A	Eingangsstrom	≤ 300 mA
Eingangsspannung	100...240 V	Eingangsspannung, max.	240 V
Eingangsspannung, min.	100 V	Ausgangsstrom	3 A
Ausgangsspannung	5 V	Ausgangsspannung	5 V DC
Ausgangsspannungsart	DC	Frequenzbereich	50...60 Hz
Wirkungsgrad	80%	Energieverbrauch im Standby	max. 0,1 W
Schutzklasse	II	Normen	EN 60950-1, EN 62684

Klemmbare Leiter

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

Elektrische Eigenschaften

Wirkungsgrad	80%
--------------	-----

Klassifikationen

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

Umweltanforderungen

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

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Anwenderdokumentation

[Designation key / Type key](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

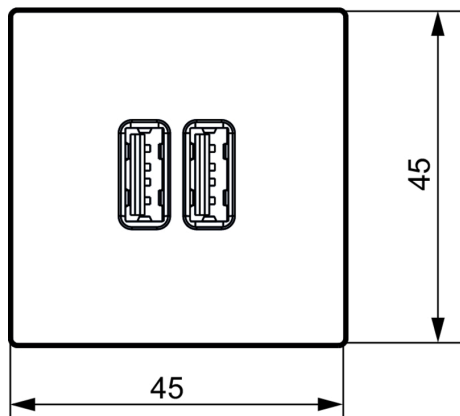
IE-FCI-PWB-2USB-A-5V

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

