

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
Art	IE-FCI-PWB-2USB-A-5V
GTIN (EAN)	4050118519167
VPE	1 ST

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

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

52.5 g

Temperaturen

Lagertemperatur

Betriebstemperatur

0 °C...45 °C

Verlegetemperatur

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt)

6c

REACH SVHC

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

SCIP

b775a754-112e-4875-a385-5b9a9936ea27

Allgemeine Daten

Schutzart

IP40

Einsatztyp

Einsatz Power groß

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, feinstdrähtig
mit AEH

min.

1.5 mm²

max.

2.5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, starr

min.

1.5 mm²

max.

2.5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig
mit AEH

min.

1.5 mm²

max.

2.5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, starr

1.5 ... 2.5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig
mit AEH

1.5 ... 2.5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig
mit AEH

1.5 ... 2.5 mm²

Technische Daten**Elektrische Eigenschaften**

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

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

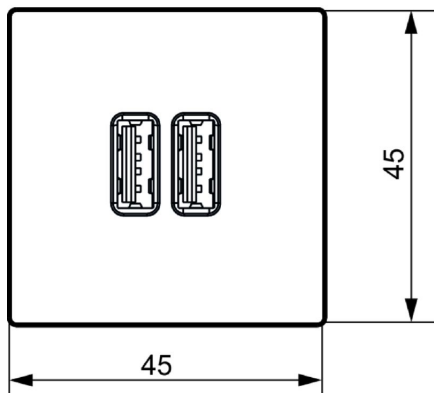
IE-FCI-PWB-2USB-A-5V

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

