

**IE-FCI-PWB-2USB-A/C-5V**

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

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

Ausfuehrung	FrontCom, Einsatz Power groß, USB-Ladegerät
Best.-Nr.	<a href="#">2902340000</a>
Art	IE-FCI-PWB-2USB-A/C-5V
GTIN (EAN)	4099986004719
VPE	1 ST

**IE-FCI-PWB-2USB-A/C-5V**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 0 g

**Temperaturen**

Lagertemperatur Betriebstemperatur 0 °C...45 °C  
Verlegetemperatur

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Konform  
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Daten**

Schutzart IP40 Einsatztyp Einsatz Power groß

**USB-Charger**

Ladebuchsen	1x USB A, 1x USB C	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. max.	1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	min. max.	1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	min. max.	1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		

**Elektrische Eigenschaften**

Wirkungsgrad 80%

**IE-FCI-PWB-2USB-A/C-5V**

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

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

**Technische Daten****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		

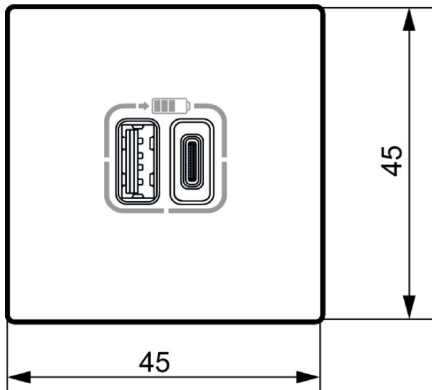
## IE-FCI-PWB-2USB-A/C-5V

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

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

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Maßzeichnung

