

**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.  | <a href="#">2505070000</a>                  |
| Art        | 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 <sup>2</sup> |                     |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH   | min.                        | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |
|   | max.                        | 2,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH | min.                        | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |
|   | max.                        | 2,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH | 1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> |                     |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, starr                 | max.                        | 2,5 mm <sup>2</sup> |  |
|   | min.                        | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, starr                 | 1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> |                     |  |

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

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

### Downloads

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>            |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">Designation key / Type key</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

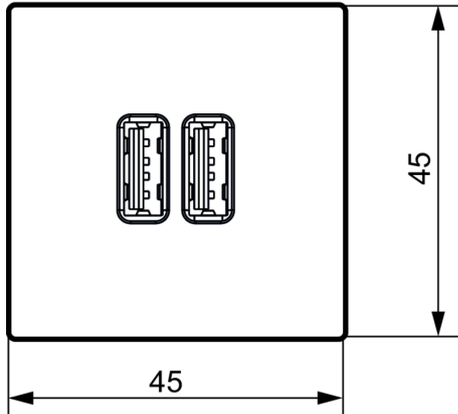
**IE-FCI-PWB-2USB-A-5V**

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

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

**Zeichnungen**

**Maßzeichnung**



**Maßzeichnung**

