

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

Klingenbergstraße 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**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | 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**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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. 1.5 mm <sup>2</sup><br>max. 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, starr                 | min. 1.5 mm <sup>2</sup><br>max. 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH   | min. 1.5 mm <sup>2</sup><br>max. 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**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Klassifikationen**

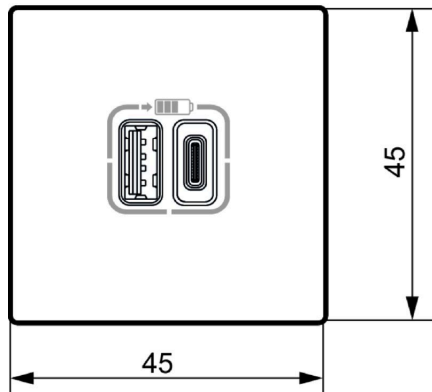
|             |  |             |             |  |             |
|-------------|--|-------------|-------------|--|-------------|
| ETIM 8.0    |  | EC001121    | ETIM 9.0    |  | EC001121    |
| ETIM 10.0   |  | EC001121    | ECLASS 14.0 |  | 27-18-28-92 |
| ECLASS 15.0 |  | 27-18-28-92 |            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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zeichnungen****Maßzeichnung****Maßzeichnung**