

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

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 ST

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

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

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

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

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

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

**Technische Daten****Elektrische Eigenschaften**

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

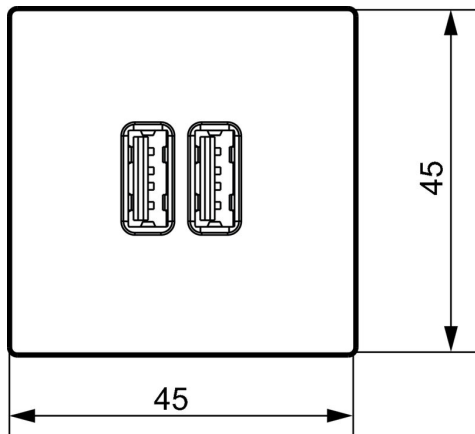
**Klassifikationen**

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

**Zeichnungen****Maßzeichnung****Maßzeichnung**