

**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 は、複数の機能をたったひとつのフレームに統合します。このシステムは取り付けが容易で、データ、信号、電源モジュールの幅広い範囲から選択できます。FrontCom® Varioは、非常にコンパクトであることに加え、プロジェクト計画や作業活動を安全、迅速、かつ未来志向で行うためのユニークな製品機能を数多く備えています。さらに、FrontCom® Vario システムは、IP 65 保護等級の要件を満たす、最も高い耐衝撃性を備えた魅力的なハウジング形状を有します。

**一般注文データ**

バージョン	FrontCom, 電源大を挿入, USB 充電器
注文番号	<a href="#">2902340000</a>
種別	IE-FCI-PWB-2USB-A/C-5V
GTIN (EAN)	4099986004719
数量	1 items

**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)

**技術データ****承認**

MAMID承認件数

**寸法と重量**

正味重量 0 g

**温度**

保管温度 0 °C...45 °C  
取り付け温度

**環境製品コンプライアンス**

RoHS 対応状況 準拠  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

**USB充電器**

充電ソケット	1x USB A, 1x USB C	入力電流	≤ 300 mA
入力電圧	100...240 V	入力電圧、最大	240 V
入力電圧、最小	100 V	出力電流	3 A
出力電圧	5 V	出力電圧	5 V DC
出力電圧種別	DC	周波数範囲	50...60 Hz
効率度合い	80%	待機モードでの消費電力	最大0.1W
保護等級	II	標準	EN 60950-1, EN 62684

**一般データ**

保護度合い IP40 インサートの種別 電源大を挿入

**電気プロパティ**

効率度合い 80%

**クランプ可能な導体**

被覆剥き長さ	6 mm
接続方式	ねじ接続
導体接続断面積、極細線仕様 フェルール端子	最小 : 1.5 mm <sup>2</sup> 最大 : 2.5 mm <sup>2</sup>
導体接続断面積、リジッド	最小 : 1.5 mm <sup>2</sup> 最大 : 2.5 mm <sup>2</sup>
導体接続断面積、フェルール端子付属細線仕様	最小 : 1.5 mm <sup>2</sup> 最大 : 2.5 mm <sup>2</sup>
導体接続断面積、リジッド	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
導体接続断面積、フェルール端子付属細線仕様	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
導体接続断面、ワイヤエンドフェルール付で非常に柔軟	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>

**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)

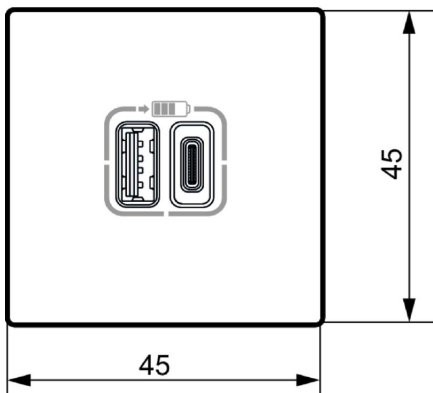
**技術データ****分類**

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)

**図面****寸法図****寸法図**