

**IE-FCI-PWB-DE-BK**

**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, タイプ F, ソケットコネクタ, DE
注文番号	<a href="#">3088740000</a>
種別	IE-FCI-PWB-DE-BK
GTIN (EAN)	4099987105378
数量	1 items

## IE-FCI-PWB-DE-BK

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

## 技術データ

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

## 承認

MAMID承認件数



## 寸法と重量

正味重量 34 g

## 温度

保管温度 -10 °C...70 °C 動作温度 -5 °C...40 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠(免除なし)

REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般データ

保護度合い	IP20	インサートの種別	電源大を挿入
コネクタ面	タイプ F	火炎荷重	770 kJ

## クランプ可能な導体

被覆剥き長さ 10 mm

接続方式 PUSH IN

導体接続断面積、極細線仕様 フェルール	最小:	1.5 mm <sup>2</sup>
---------------------	-----	---------------------

端子	最大:	1.5 mm <sup>2</sup>
----	-----	---------------------

導体接続断面積、フェルール端子なし 極	最小:	1.5 mm <sup>2</sup>
---------------------	-----	---------------------

細線仕様	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	最小:	1.5 mm <sup>2</sup>
--------------------	-----	---------------------

線仕様	最大:	1.5 mm <sup>2</sup>
-----	-----	---------------------

導体接続断面積、フェルール端子なし 細線仕様 1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

導体接続断面積、フェルール端子なし 極 細線仕様 1.5 ... 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 ... 1.5 mm<sup>2</sup>

導体接続断面、ワイヤエンド フェルール	最小:	1.5 mm <sup>2</sup>
---------------------	-----	---------------------

なしフレキシブル	最大:	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 ... 1.5 mm<sup>2</sup>

## 技術データ

定格電圧 (AC)	250 V	ハウジング主要材質	ポリカーボネート PC
公称電流	16 A		

**IE-FCI-PWB-DE-BK**

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

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

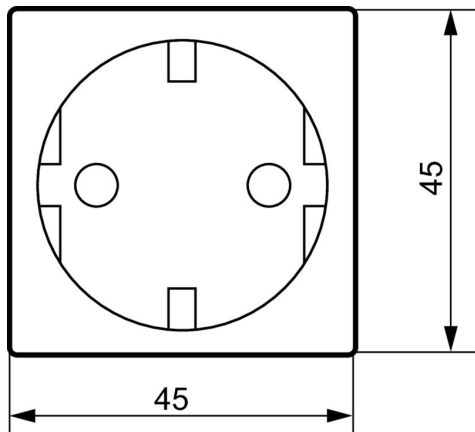
**技術データ****分類**

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-DE-BK**

**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**