

## IE-FCI-PWB-DK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 K, ソケットコネクタ, DK |
| 注文番号       | <a href="#">2661340000</a>            |
| 種別         | IE-FCI-PWB-DK                         |
| GTIN (EAN) | 4050118675429                         |
| 数量         | 1 items                               |

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

## 寸法と重量

正味重量

28.09 g

## 温度

保管温度

動作温度

-5 °C...40 °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 (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 K

## クランプ可能な導体

被覆剥き長さ

13 mm

接続方式

PUSH IN

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:

1.5 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

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:

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なしフレキシブル

最小:

1.5 mm<sup>2</sup>

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

13 A

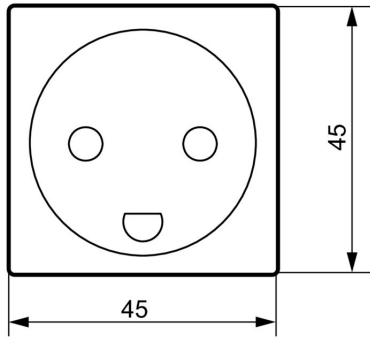
技術データ

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 |             |             |

図面

寸法図



寸法図

