

**IE-FCI-PWB-IND****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Typ D, Steckdose, IN |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2500710000</a>                         |
| Art        | IE-FCI-PWB-IND                                     |
| GTIN (EAN) | 4050118526745                                      |
| VPE        | 1 Stück  |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:20:10 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-FCI-PWB-IND

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 42 g

### Temperaturen

Betriebstemperatur -5 °C...40 °C

### Allgemeine Daten

|           |        |              |                    |
|-----------|--------|--------------|--------------------|
| Brandlast | 770 kJ | Einsatztyp   | Einsatz Power groß |
| Schutzart | IP20   | Steckgesicht | Typ D              |

### Klemmbare Leiter

|   |                             |                     |  |
|---|-----------------------------|---------------------|--|
| Abisolierlänge                                    | 9 mm                        |                     |  |
| Anschlussart                                      | Schraubanschluss            |                     |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH    | 1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> |                     |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH    | max.                        | 2,5 mm <sup>2</sup> |  |
|   | min.                        | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig ohne AEH   | ...                         |                     |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig mit AEH  | 1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> |                     |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig mit AEH  | max.                        | 2,5 mm <sup>2</sup> |  |
|   | min.                        | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig ohne AEH | ...                         |                     |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, starr                 | min.                        | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |
|   | max.                        | 4 mm <sup>2</sup>   |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, starr                 | 1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>   |                     |  |

### Technische Daten

|                      |                 |                   |       |
|----------------------|-----------------|-------------------|-------|
| Gehäusebasismaterial | Polykarbonat PC | Nennspannung (AC) | 250 V |
| Nennstrom            | 5 A             |                   |       |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001121    | ETIM 7.0    | EC001121    |
| ETIM 8.0    | EC001121    | ETIM 9.0    | EC001121    |
| ETIM 10.0   | EC001121    | ECLASS 9.0  | 27-44-03-90 |
| ECLASS 9.1  | 27-18-90-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 12.0 | 27-18-28-92 |
| ECLASS 13.0 | 27-18-28-92 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-92 |             |             |

### Umweltanforderungen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus                  | Konform mit Ausnahme                 |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                     | 14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6 |

## IE-FCI-PWB-IND

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

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

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

### Downloads

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">Socket Insert Overview EN</a><br><a href="#">Socket Insert Overview DE</a><br><a href="#">Designation key / Type key</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

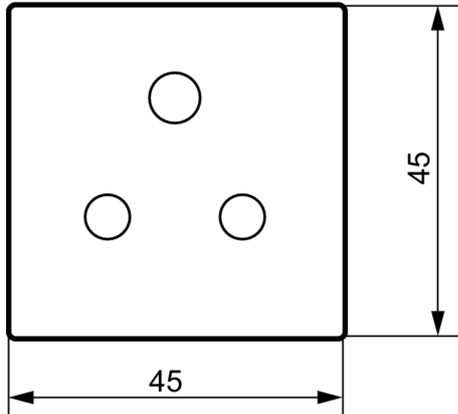
**IE-FCI-PWB-IND**

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

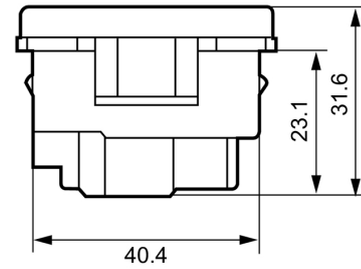
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

**Maßzeichnung**



**Maßzeichnung**



## IE-FCI-PWB-IND

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

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

## Zubehör

### Tragschienenadapter für Steckdoseneinsätze



Auch für das Zubehör für Industrial Ethernet gilt: bei Weidmüller erhalten Sie alles aus einer Hand.

Ihre Vorteile:

- Werkzeuge
- Prüfgeräte
- Kabeldurchführungen
- Schaltschrankanschlüsse
- Markierer
- Staubschutz
- Netzgeräte
- Überspannungsschutz

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Art        | IE-DINRAIL-AD-PWB          |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2534680000</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118546354              |
| VPE        | 1 Stück                    |