

**IE-FCI-PWB-CH**

**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**

Ausfuehrung	FrontCom, Einsatz Power groß, Typ J, Steckdose, CH
Best.-Nr.	<a href="#">1450780000</a>
Art	IE-FCI-PWB-CH
GTIN (EAN)	4050118255553
VPE	1 ST

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht

25 g

**Temperaturen**

Lagertemperatur

-10 °C...70 °C

Verlegetemperatur

-5 °C...40 °C

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus

Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC

Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Daten**

Schutzart

IP20

Steckgesicht

Typ J

Einsatztyp

Einsatz Power groß

Brandlast

770 kJ

**Klemmbare Leiter**

Abisolierlänge

10 mm

Anschlussart

PUSH IN

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH

min. 1.5 mm<sup>2</sup>  
max. 1.5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH

min. 1.5 mm<sup>2</sup>  
max. 2.5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, starr

min. 1.5 mm<sup>2</sup>  
max. 2.5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH

min. 1.5 mm<sup>2</sup>  
max. 1.5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH

1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH

1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, starr

1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH

1.5 ... 1.5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH

min. 1.5 mm<sup>2</sup>  
max. 2.5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH

1.5 ... 1.5 mm<sup>2</sup>**Technische Daten**

Nennspannung (AC)

250 V

Gehäusebasismaterial

Polykarbonat PC

Nennstrom

10 A

## Technische Daten

### Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (DNV)	TAA000022B
----------------------	------------

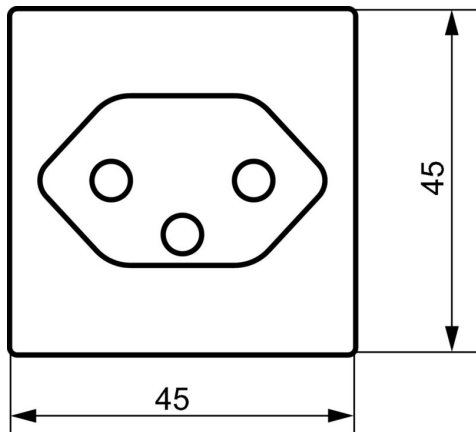
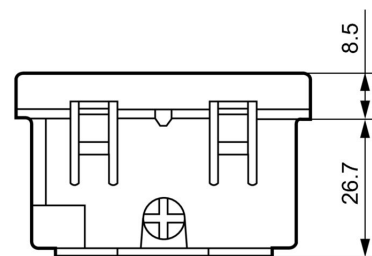
### Klassifikationen

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-CH**

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

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

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

**IE-FCI-PWB-CH**

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

**Zubehör**

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

**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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2534680000</a>	
GTIN (EAN)	4050118546354	
VPE	1 ST	