

**IE-FCI-PWB-IND**

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht

42 g

**Temperaturen**

Lagertemperatur

Verlegetemperatur

Betriebstemperatur

-5 °C...40 °C

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus

Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/  
bekannt)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

**Allgemeine Daten**

Schutzart

IP20

Steckgesicht

Typ D

Einsatztyp

Einsatz Power groß

Brandlast

770 kJ

**Klemmbare Leiter**

Abisolierlänge

9 mm

Anschlussart

Schraubanschluss

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig  
mit AEHmin. 1.5 mm<sup>2</sup>max. 2.5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, starr

min. 1.5 mm<sup>2</sup>max. 4 mm<sup>2</sup>Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig  
mit AEHmin. 1.5 mm<sup>2</sup>max. 2.5 mm<sup>2</sup>Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig  
ohne AEH

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ...

ohne AEH

Leiteranschlussquerschnitt, starr 1.5 ... 4 mm<sup>2</sup>Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

mit AEH

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig 1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>  
mit AEH**Technische Daten**

Nennspannung (AC)

250 V

Nennstrom

5 A

Gehäusebasismaterial

Polykarbonat PC

## Technische Daten

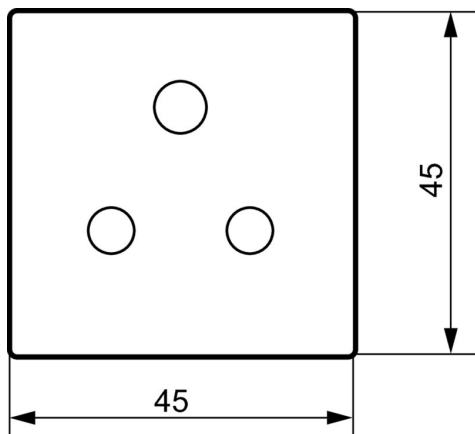
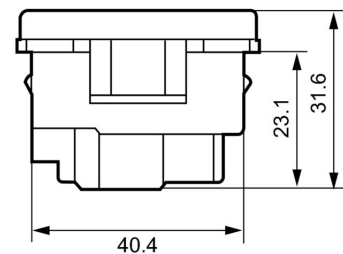
### Klassifikationen

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-IND**

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

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

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

**IE-FCI-PWB-IND**

**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	