

**IE-FCI-PWB-AU-10A**

**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 I, Steckdose, AU, 10 A
Best.-Nr.	<a href="#">1546590000</a>
Art	IE-FCI-PWB-AU-10A
GTIN (EAN)	4050118351842
VPE	1 ST

**IE-FCI-PWB-AU-10A**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht

45 g

**Temperaturen**

Lagertemperatur

-10 °C...70 °C

Verlegetemperatur

Betriebstemperatur

-5 °C...40 °C

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus

Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC

Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Daten**

Schutzart

IP20

Einsatztyp

Einsatz Power groß

Steckgesicht

Typ I

Brandlast

875 kJ

**Klemmbare Leiter**

Abisolierlänge

9 mm

Anschlussart

Schraubanschluss

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig  
mit AEH

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

2.5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig  
ohne AEH

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

4 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, starr

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

4 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig  
mit AEH

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

2.5 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig  
ohne AEH

1.5 ... 4 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig  
ohne AEH

1.5 ... 4 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, starr

1.5 ... 4 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig  
mit AEH

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

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig  
ohne AEH

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

4 mm<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig  
mit AEH

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

**Technische Daten**

Nennspannung (AC)

240 V

Gehäusebasismaterial

Polykarbonat PC

Nennstrom

10 A

**Technische Daten****Allgemeine Standards**

Zertifikat-Nr. (DNV) TAA000022B

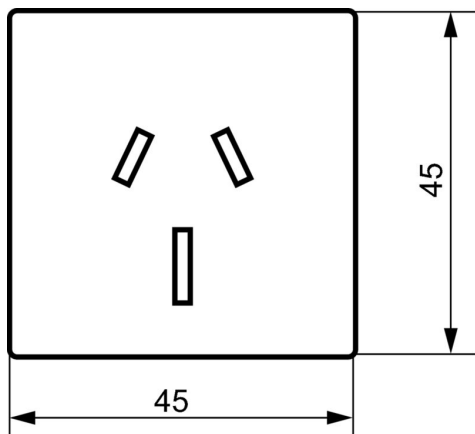
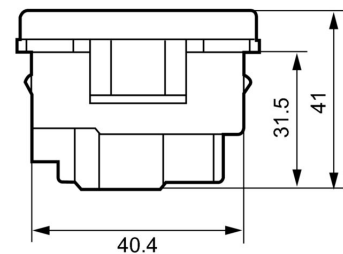
**Klassifikationen**

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-AU-10A**

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

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

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

**IE-FCI-PWB-AU-10A**

**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	