

## IE-FCI-PWB-FR-OR

**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 E, Steckdose, FR, orange
Best.-Nr.	<a href="#">2007230000</a>
Art	IE-FCI-PWB-FR-OR
GTIN (EAN)	4050118392135
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:53:14 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-FCI-PWB-FR-OR

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 34 g

### Temperaturen

Lagertemperatur -10 °C...70 °C Betriebstemperatur -5 °C...35 °C

### Allgemeine Daten

Brandlast	840 kJ	Einsatztyp	Einsatz Power groß
Schutzart	IP20	Steckgesicht	Typ E

### Klemmbare Leiter

Abisolierlänge	12 mm		
Anschlussart	PUSH IN		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH	max.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig ohne AEH	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig ohne AEH	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig mit AEH	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig mit AEH	max.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig ohne AEH	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig 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, starr	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		

### Technische Daten

Gehäusebasismaterial	Polykarbonat PC	Nennspannung (AC)	250 V
Nennstrom	16 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 ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:53:14 MESZ

## IE-FCI-PWB-FR-OR

**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>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">Technische Änderung zu Steckdoseneinsätzen FrontCom Vario 20211129</a> <a href="#">Technische Änderung zu Steckdoseneinsätzen FrontCom Vario</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Socket Insert Overview EN</a> <a href="#">Socket Insert Overview DE</a> <a href="#">Designation key / Type key</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">MB FREECONTACT EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

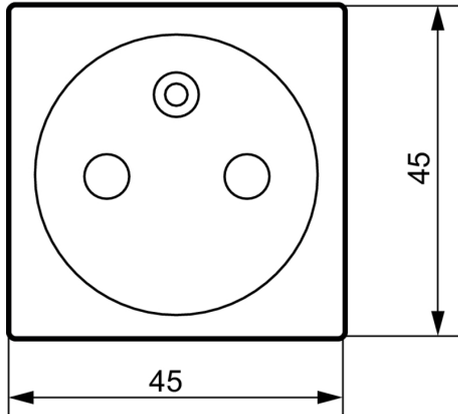
**IE-FCI-PWB-FR-OR**

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

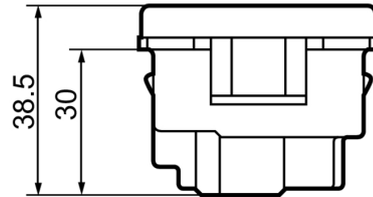
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

**Maßzeichnung**



**Maßzeichnung**



## IE-FCI-PWB-FR-OR

**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