

## Industrial Ethernet IE-FCI-PWB-RCBO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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

Typ	IE-FCI-PWB-RCBO
Best.-Nr.	<a href="#">1534250000</a>
Ausführung	FrontCom, Einsatz Power groß, RCBO
GTIN (EAN)	4050118337938
VPE	1 Stück

**Datenblatt**

**Industrial Ethernet  
IE-FCI-PWB-RCBO**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 98,2 g

**Temperaturen**

Betriebstemperatur -5 °C...40 °C      Lagertemperatur  
 Verlegetemperatur

**Technische Daten**

Betriebsspannung	230 V AC	I $\Delta$ n	30 mA
Nennstrom	16 A	I $\Delta$ m	500 A
Auslösecharakteristik	Typ C		

**Allgemeine Daten**

Einsatztyp Einsatz Power groß      Schutzart IP 20

**Normen**

Zertifikat-Nr. (GERMLLOYD) 13866-15

**Klassifikationen**

ETIM 5.0	EC000456	ETIM 6.0	EC000456
UNSPSC	31-16-23-03	eClass 6.2	27-26-12-90
eClass 7.1	27-18-92-17	eClass 8.1	27-18-92-17
eClass 9.0	27-18-92-17		

**Zulassungen**

Zulassungen



**Industrial Ethernet  
IE-FCI-PWB-RCBO**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

**Auslösecharakteristik**

