

IE-FCI-PWB-RCBO**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, Fehlerstromschutzschalter inkl. Leitungsschutz (FI/LS bzw. RCBO), Einsatz Power groß, RCBO
Best.-Nr.	1534250000
Typ	IE-FCI-PWB-RCBO
GTIN (EAN)	4050118337938
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 13. Januar 2023 14:24:24 MEZ

Katalogstand 09.01.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-FCI-PWB-RCBO

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 71 g

Temperaturen

Betriebstemperatur -5 °C...40 °C Betriebstemperatur, min. -5 °C
 Betriebstemperatur, max. 40 °C

Allgemeine Daten

Einsatztyp	Produktart	Fehlerstromschutzschalter inkl. Leitungsschutz (FI/LS bzw. RCBO)
Schutzart	Einsatz Power groß IP20	

Klemmbare Leiter

Anschlussart	Schraubanschluss		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH	min.	1,5 mm ²	
	max.	2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH	1.5 ... 2.5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig mit AEH	1.5 ... 2.5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig mit AEH	max.	2,5 mm ²	
	min.	1,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	min.	1,5 mm ²	
	max.	2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 ... 2.5 mm ²		

Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (DNVGL) TAA000022B

Technische Daten

Anschlussart	Schraubanschluss	Auslösecharakteristik	Typ C
Betriebsspannung	230 V AC	I Δ m	500 A
I Δ n	30 mA	Nennstrom	16 A

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

IE-FCI-PWB-RCBO

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	GL_FrontCom
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	MB FREECONCONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-FCI-PWB-RCBO

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Auslösecharakteristik

