

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

Ausfuehrung	FrontCom, Fehlerstromschutzschalter inkl. Lei- tungsschutz (FI/LS bzw. RCBO), Einsatz Power groß, RCBO
BestNr.	<u>1534250000</u>
Art	IE-FCI-PWB-RCBO
GTIN (EAN)	4050118337938
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Nettogewicht	71 g		
vertogewicht	7 i g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-5 °C40 °C		
Allgemeine Daten			
Einsatztyp		Produktart	Fehlerstromschutzschalte
	Einsatz Power groß		inkl. Leitungsschutz (FI/L bzw. RCBO)
Schutzart	IP20		bzw. Nobo)
Klemmbare Leiter			
delillibare Leiter			
Anschlussart	Schraubanschluss		
_eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	max.	2,5 mm²	
mit AEH	min.	1,5 mm ²	
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	1.5 2.5 mm²	·	
mit AEH	45 05 3		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	g 1.5 2.5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig	min.	1,5 mm ²	
nit AEH	max.	2,5 mm ²	
eiteranschlussquerschnitt, starr	min.	1,5 mm ²	
	max.	2,5 mm ²	
	1.5 2.5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 2.5 11111-		
·	1.5 2.5 111111-		
·	1.5 2.5 IIIII-		
Allgemeine Standards	TAA000022B		
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV)			
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV)			
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Technische Daten		Auslösecharakteristik	Тур С
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Fechnische Daten Anschlussart	TAA000022B	Auslösecharakteristik ĪΔm	Typ C 500 A
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Technische Daten Anschlussart Betriebsspannung	TAA000022B Schraubanschluss	_	
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Fechnische Daten Anschlussart Betriebsspannung	TAA000022B Schraubanschluss 230 V AC	lΔm	500 A
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Fechnische Daten Anschlussart Betriebsspannung An	TAA000022B Schraubanschluss 230 V AC	lΔm	500 A
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Technische Daten Anschlussart Betriebsspannung An	TAA000022B Schraubanschluss 230 V AC	lΔm	500 A
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Technische Daten Anschlussart Betriebsspannung Δn Klassifikationen	TAA000022B Schraubanschluss 230 V AC 30 mA	IΔm Nennstrom	500 A 16 A
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Technische Daten Anschlussart Betriebsspannung Δn Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	TAA000022B Schraubanschluss 230 V AC 30 mA EC001121	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	500 A 16 A EC001121 EC001121 27-44-03-90
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Technische Daten Anschlussart Betriebsspannung Δn Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	TAA000022B Schraubanschluss 230 V AC 30 mA EC001121 EC001121 EC001121 27-18-90-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	500 A 16 A EC001121 EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Technische Daten Anschlussart Betriebsspannung Δn Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1	TAA000022B Schraubanschluss 230 V AC 30 mA EC001121 EC001121 EC001121 27-18-90-90 27-44-03-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	500 A 16 A EC001121 EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-18-28-92
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Technische Daten Anschlussart Betriebsspannung Δn Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	TAA000022B Schraubanschluss 230 V AC 30 mA EC001121 EC001121 EC001121 27-18-90-90 27-44-03-90 27-18-28-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	500 A 16 A EC001121 EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Technische Daten Anschlussart Betriebsspannung Δn Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	TAA000022B Schraubanschluss 230 V AC 30 mA EC001121 EC001121 EC001121 27-18-90-90 27-44-03-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	500 A 16 A EC001121 EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-18-28-92
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Technische Daten Anschlussart Betriebsspannung Δn Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	TAA000022B Schraubanschluss 230 V AC 30 mA EC001121 EC001121 EC001121 27-18-90-90 27-44-03-90 27-18-28-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	500 A 16 A EC001121 EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-18-28-92
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Technische Daten Anschlussart Betriebsspannung \(\Delta \) Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Umweltanforderungen	TAA000022B Schraubanschluss 230 V AC 30 mA EC001121 EC001121 EC001121 27-18-90-90 27-44-03-90 27-18-28-92 27-18-28-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	500 A 16 A EC001121 EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-18-28-92
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Technische Daten Anschlussart Betriebsspannung Δn Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 15.0 Umweltanforderungen	TAA000022B Schraubanschluss 230 V AC 30 mA EC001121 EC001121 EC001121 27-18-90-90 27-44-03-90 27-18-28-92 27-18-28-92 Konform mit Ausnahme	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	500 A 16 A EC001121 EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-18-28-92
Allgemeine Standards Zertifikat-Nr. (DNV) Technische Daten Anschlussart Betriebsspannung IAn Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	TAA000022B Schraubanschluss 230 V AC 30 mA EC001121 EC001121 EC001121 27-18-90-90 27-44-03-90 27-18-28-92 27-18-28-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	500 A 16 A EC001121 EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-18-28-92

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:30:42 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

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



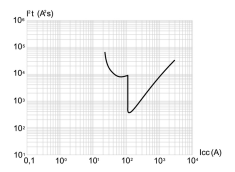
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Auslösecharakteristik





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Zubehör für FrontCom Vario



Allgemeine Bestelldaten

Art IE-FC-PWPC
Best.-Nr. 1450820000
GTIN (EAN) 4050118255584

1 Stück

VPE

FrontCom, Berührungsschutz, Einfachrahmen