

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, Einsatzplatte, geschirmt, 1 x GFCl, 1 x Sicherung, 2x Data, 1x Signal
BestNr.	2004810000
Тур	IE-FC-DSP-CI/3A/2ST/1D9
GTIN (EAN)	4050118389289
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0,906 inch
Breite	116,5 mm	Breite (inch)	4,587 inch
Länge	90,5 mm	Länge (inch)	3,563 inch
Nettogewicht	144,4 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	70 °C		
Allgemeine Daten			
Material	Polykarbonat PC	Produktart	Einsatzplatte, geschirm
Einsätze			
Einsatz Data	2	Einsatz GFCI/2 x Power US vormontiert	1
Einsatz Sicherung	1	Einsatz Signal D-Sub 9-polig / VGA / HDMI	1

Abisolierlänge	9 mm		
Anschlussart	Schraubanschluss		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	min.	1,5 mm ²	
mit AEH	max.	2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 2.5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH			
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	1.5 2.5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig	max.	2,5 mm ²	
mit AEH	min.	1,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH			
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 4 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, starr	max.	4 mm ²	
	min.	1,5 mm²	

Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (CSA)	2000039-80039714	Zertifikat-Nr. (cURus)	E223801	

Elektrische Eigenschaften

betilebaspailituing 120 V Ac	Betriebsspannung	125 V AC
------------------------------	------------------	----------

Technische Daten GFCI

Betriebsanzeige	LED rot	Betriebsspannung	125 V AC
GFCI geschützte US Steckdose	2 Stück	Gehäusefarbe	grau
Nennstrom		Selbsttest	automatisch alle 3
	20 A		Sekunden
Trip Level, max.	6 mA	Trip Level, min.	4 mA

Erstellungs-Datum 2. März 2023 13:03:06 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000456	ETIM 7.0	EC000456
ETIM 8.0	EC000456	ECLASS 9.0	27-18-28-06
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-28-06
ECLASS 11.0	27-18-28-06	ECLASS 12.0	27-18-28-92

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223801

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	202201114 Technical change FrontCom GFCI
	202201114 Technische Änderung zu FrontCom Vario GFCI
Anwenderdokumentation	Designation key / Type key
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



