

IE-FC-DSP-CI/3A/2ST/1D9

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 GFCI, 1 x Sicherung, 2x Data, 1x Signal
Best.-Nr.	2004810000
Typ	IE-FC-DSP-CI/3A/2ST/1D9
GTIN (EAN)	4050118389289
VPE	1 Stück

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

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-FC-DSP-CI/3A/2ST/1D9

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen 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 °C...70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	70 °C		

Allgemeine Daten

Material	Polykarbonat PC	Produktart	Einsatzplatte, geschirmt
----------	-----------------	------------	--------------------------

Einsätze

Einsatz Data	2	Einsatz GFCI/2 x Power US vormontiert	1
Einsatz Sicherung	1	Einsatz Signal D-Sub 9-polig / VGA / HDMI	1

Klemmbare Leiter

Abisolierlänge	9 mm		
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, feindrätig ohne AEH	...		
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, feinstdrätig ohne AEH	...		
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 ... 4 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, starr	max.	4 mm ²	
	min.	1,5 mm ²	

Allgemeine Standards

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

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung	125 V AC
------------------	----------

Technische Daten GFCI

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

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

IE-FC-DSP-CI/3A/2ST/1D9

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 GFCl 202201114 Technische Änderung zu FrontCom Vario GFCl
Anwenderdokumentation	Designation key / Type key
Kataloge	Catalogues in PDF-format

IE-FC-DSP-CI/3A/2ST/1D9

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Maßzeichnung

