

#### 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

FrontCom, Einsatzplatte, geschirmt, 1 x GFCl, 1 x Sicherung, 2x Data, 1x Signal
2004810000
IE-FC-DSP-CI/3A/2ST/1D9
4050118389289
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	116,5 mm	Breite (inch)	4,587 inch
Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0,906 inch
Länge	90,5 mm	Länge (inch)	3,563 inch
Nettogewicht	144,4 g		

### **Temperaturen**

Betriebstemperatur -40 °C...70 °C

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

## **Allgemeine Daten**

Material	Polykarbonat PC	Produktart	Einsatzplatte, geschirmt
Einsätze			
Einsatz Data	2	Einsatz GFCI/2 x Power US vo	ormontiert 1
Einsatz Sicherung		Einsatz Signal D-Sub 9-polig /	VGA /
•	1	HDMI	1

#### **Klemmbare Leiter**

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

# Allgemeine Standards

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

## Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung	125 V AC		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

#### **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

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000456	ETIM 7.0	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

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	F223801	

### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	Designation key / Type key



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Maßzeichnung



