

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, ungeschirmt, 1 x GFCI, 1 x Sicherung, 2x Data, 1x Signal
BestNr.	<u>2003370000</u>
Тур	IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9
GTIN (EAN)	4050118387322
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
--------------------------	-----	----------	-----	----------

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	141,78 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -35 °C...66 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Allgemeine Daten

Material	Polykarbonat PC	Produktart	Einsatzplatte, ungeschirmt
Einsätze			
Einsatz Data	2	Einsatz GFCI/2 x Power US v	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 mm²	
mit AEH	max.	2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH	1.5 2.5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig ohne AEH			
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	1.5 2.5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig mit AEH	min.	1,5 mm²	
	max.	2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig ohne AEH			
Leiteranschlussquerschnitt, starr	1.5 4 mm²		
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		



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	E223801

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



