

IE-FC-DIP-PWB/2ST/FILS

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, 1x Power, 2x Data, 1 x Vorbereitung RCBO
Best.-Nr.	2067070000
Typ	IE-FC-DIP-PWB/2ST/FILS
GTIN (EAN)	4050118415605
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 17:39:40 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-FC-DIP-PWB/2ST/FILS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	74 mm	Höhe (inch)	2,913 inch
Breite	116,5 mm	Breite (inch)	4,587 inch
Länge	90,5 mm	Länge (inch)	3,563 inch
Nettogewicht	52,38 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Material	Polykarbonat PC	Produktart	Einsatzplatte, ungeschirmt
----------	-----------------	------------	----------------------------

Einsätze

Einsatz Data	2	Einsatz FI/LS (2TE)	1
Einsatz Power groß	1	Einsatz geeignet für FI/LS gemäß Norm	DIN43880

Allgemeine Standards

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

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
Anwenderdokumentation	Designation key / Type key
Kataloge	Catalogues in PDF-format

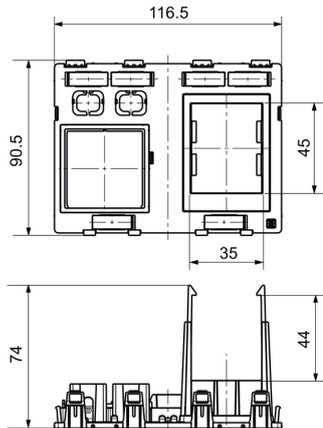
IE-FC-DIP-PWB/2ST/FILS

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

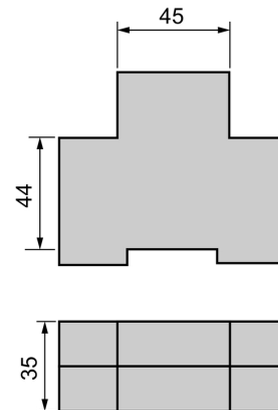
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Detailzeichnung



Passende RCBO für den RCBO-Ausschnitt
haben Zeichnungsmaße (gemäß DIN 43880).
Es passen alle RCBO mit diesen Maßen.