

#### **IE-FC-SFP-CAB**

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, Einfachrahmen, Kunststoffdeckel, Abschließbar mit Schaltschrankschlüssel
BestNr.	<u>2003140000</u>
Тур	IE-FC-SFP-CAB
GTIN (EAN)	4050118387001
VPE	1 Stück



# **IE-FC-SFP-CAB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	67 mm	Breite (inch)	2,638 inch
Höhe	27,5 mm	Höhe (inch)	1,083 inch
Nettogewicht	343 g	Tiefe	134 mm
Tiefe (inch)	5,276 inch	Wandstärke, max.	5 mm
Wandstärke min	1 mm		

#### Temperaturen

Retriehstemperatur	-40 °C	70 °C

#### **Allgemeine Daten**

Material Deckel	Polykarbonat PC	Material Rahmen	Zinkdruckguss
Produktart	Einfachrahmen, Kunststoffdeckel,	Schutzart	
	Abschließbar mit Schaltschrankschlüssel		IP65, in geschlossenem Zustand

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-02	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-02	ECLASS 11.0	27-18-27-02

#### Zulassungen

Zulassungen



### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Anwenderdokumentation	Designation key / Type key	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	



# **IE-FC-SFP-CAB**

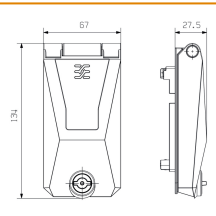
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

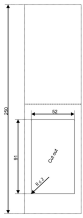
# Maßzeichnung



Einheit: mm

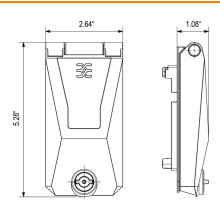
#### Finheit:

# Montageausschnitt



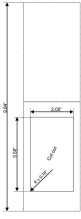
Einheit: mm

#### Maßzeichnung



Einheit: in

# Montageausschnitt



Einheit: in