

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, Einsatz Signal D-Sub 9-polig, Buchse /
	Buchse
BestNr.	<u>1450840000</u>
Тур	IE-FCI-D9-FF
GTIN (EAN)	4050118255737
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Höhe	17,6 mm	Höhe (inch)	0,693 inch
Länge	30,8 mm	Länge (inch)	1,213 inch
Nettogewicht	12 g		

## Temperaturen

Betriebstemperatur -55 °C...105 °C

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten**

Gehäusebasismaterial	SPCC	Gehäuseoberfläche	verzinnt
Isolationswiderstand	1000 MΩ bei 500 V DC	Kontaktoberfläche	vergoldet
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ	Polzahl	9
Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Strombelastbarkeit	3 A
Werkstoff Isolierkörper	PBT Glasfaser verstärkt UL 94 V-0		

#### **Allgemeine Daten**

Einsatztyp	Einsatz Signal D-Sub 9-	Schutzart	
•	nolia		IP20

## **Allgemeine Standards**

Zertifikat-Nr. (GERMLLOYD	13866-15	Zertifikat-Nr. (UR)	E497345

#### **Elektrische Eigenschaften**

Isolationswiderstand	1000 MΩ bei 500 V DC	Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ
Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-18-90-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90

#### Zulassungen

Zulassungen



RUFIS	Konlorm
UL File Number Search	E497345



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	GL_FrontCom
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung

## Maßzeichnung



