

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, Stecker, Buchse
BestNr.	<u>1450850000</u>
Тур	IE-FCI-D9-FM
GTIN (EAN)	4050118255713
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	17,9 mm	Höhe (inch)	0,705 inch
Länge	30,8 mm	Länge (inch)	1,213 inch
Nettogewicht	0.117 a		

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 _{eff} / 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) E92202

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	1000 MΩ bei 500 V DC	Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ	
Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	1 kV _{eff} / 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



ROHS	Konform	
UL File Number Search	E92202	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	GL_FrontCom	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
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



