

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
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Höhe	17,6 mm	Höhe (inch)	0,693 inch
Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Länge	30,8 mm	Länge (inch)	1,213 inch
Nettogewicht	11 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-55 °C105 °C	Betriebstemperatur, min.	-55 °C	
Betriebstemperatur, max.	105 °C			

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	
	polig		IP20

Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (UR)	E497345

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
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-18-28-92

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (UR)	E497345	

Downloads



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung



