



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 Front-Com® Vario- System durch ein ansprechendes Gehäuse-Design, das nebenbei ausgesprochen schlagfest ist und selbstverständlich die Schutzart IP 65 erfüllt.

Allgemeine Bestelldaten

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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC001121

EC001121

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

7.1.				
Zulassungen				
Zulassungen	,			
	DNV			
20110	- management			
ROHS UL File Number Search	Konform UL Webseite			
Zertifikat-Nr. (UR)	E497345			
Abmessungen und Gewichte	•			
Höhe	17.6 mm	Höhe (inch)	0.6929 inch	
Breite	12.5 mm	Breite (inch)	0.4921 inch	
Länge	30.8 mm	Länge (inch)	1.2126 inch	
Nettogewicht	11 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur		Betriebstemperatur	-55 °C105 °C	
Verlegetemperatur				
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6			
Tankuisaka Datau				
Technische Daten				
Polzahl	9	Kontaktoberfläche	vergoldet	
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ	Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt		
Gehäusebasismaterial	SPCC	Isolationswiderstand	1000 MΩ at 500 V DC	
Werkstoff Isolierkörper	PBT Glasfaser verstärkt UL 94 V-0	Gehäuseoberfläche	verzinnt	
Strombelastbarkeit	3 A	-		
Allgemeine Daten			'	
Schutzart	IP20	Einsatztyp	Einsatz Signal D-Sub 9 polig	
Allgemeine Standards			. 3	
Zertifikat-Nr. (DNV)	TAA000022B	Zertifikat-Nr. (UR)	E497345	
Elektrische Eigenschaften	1		'	
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ	Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	1 kV eff / 1 min	
lsolationswiderstand	1000 MΩ at 500 V DC			
Klassifikationen				
ETIM C O	FC001101	ETIM 7.0	E0001101	

Erstellungs-Datum 15.11.2025 03:09:59 MEZ

ETIM 6.0

ETIM 8.0

Katalogstand / Zeichnungen

ETIM 7.0

ETIM 9.0

EC001121

EC001121





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-18-28-92	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

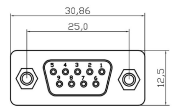
6,0

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung





MINI GENDER CHANGER

Maßzeichnung