

IE-FCI-D9-FM**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
Best.-Nr.	1450850000
Typ	IE-FCI-D9-FM
GTIN (EAN)	4050118255713
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 23:07:58 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-FCI-D9-FM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	17,9 mm	Höhe (inch)	0,705 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 °C...105 °C	Betriebstemperatur, min.	-55 °C
Betriebstemperatur, max.	105 °C		

Technische Daten

Gehäusebasismaterial	SPCC	Gehäuseoberfläche	verzinkt
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-polig	Schutzart	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

IE-FCI-D9-FM

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

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	GL_FrontCom
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	MB FREECONCONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

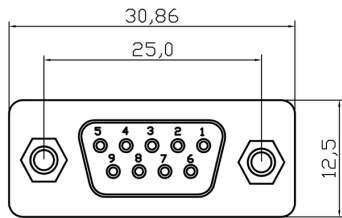
IE-FCI-D9-FM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

