

IE-FCI-D9-FS**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 / Lötanschluss
Best.-Nr.	1450870000
Art	IE-FCI-D9-FS
GTIN (EAN)	4050118255393
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Höhe	15.3 mm	Höhe (inch)	0.6024 inch
Breite	12.5 mm	Breite (inch)	0.4921 inch
Länge	30.8 mm	Länge (inch)	1.2126 inch
Nettogewicht	7.92 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-55 °C...105 °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

Technische Daten

Polzahl	9	Kontaktfläche	vergoldet
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ	Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	1 kV eff / 1 min
Gehäusebasismaterial	SPCC	Isolationswiderstand	1000 MΩ at 500 V DC
Werkstoff Isolierkörper	PBT Glasfaser verstärkt UL 94 V-0	Gehäuseoberfläche	verzinkt
Strombelastbarkeit	1 A		

Allgemeine Daten

Schutzart	IP20	Einsatztyp	Einsatz Signal D-Sub 9-polig
-----------	------	------------	------------------------------

Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (DNV)	TAA000022B
----------------------	------------

Elektrische Eigenschaften

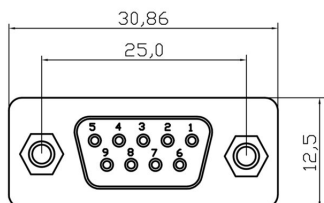
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ	Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	1 kV eff / 1 min
Isolationswiderstand	1000 MΩ at 500 V DC		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

