

IE-FCI-D25-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 25-polig, Buchse / Lötanschluss
Best.-Nr.	1450900000
Typ	IE-FCI-D25-FS
GTIN (EAN)	4050118255560
VPE	1 Stück

IE-FCI-D25-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	15,3 mm	Höhe (inch)	0,602 inch
Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Länge	53,1 mm	Länge (inch)	2,091 inch
Nettogewicht	13,051 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-55 °C...105
--------------------	--------------

Technische Daten

Gehäusebasismaterial	SPCC	Gehäuseoberfläche	verzinnt
Isolationswiderstand	1000 MΩ bei 500 V DC	Kontaktfläche	vergoldet
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ	Polzahl	25
Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	1 kV _{eff} / 1 min	Strombelastbarkeit	1 A
Werkstoff Isolierkörper	PBT Glasfaser verstärkt UL 94 V-0		

Allgemeine Daten

Einsatztyp	Einsatz Signal D-Sub 25-polig	Schutzart	IP20
------------	-------------------------------	-----------	------

Allgemeine Standards

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

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	ETIM 9.0	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

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Erstellungs-Datum 3. Juni 2024 11:22:28 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-FCI-D25-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 FREECONTACT EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

[PI PROFINET CABLING EN](#)

[PI PROFINET CABLING EN](#)

IE-FCI-D25-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

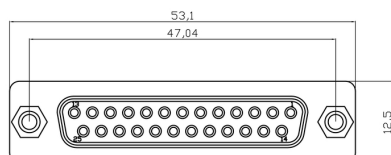
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

