



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, Steckdose
Best.-Nr.	1450850000
Art	IE-FCI-D9-FM
GTIN (EAN)	4050118255713
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (UR) E497345

Abmessungen und Gewichte

Höhe	17.9 mm	Höhe (inch)	0.7047 inch
Breite	12.5 mm	Breite (inch)	0.4921 inch
Länge	30.8 mm	Länge (inch)	1.2126 inch
Nettogewicht	9.68 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	3 A		

Allgemeine Daten

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

Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (DNV)	TAA000022B	Zertifikat-Nr. (UR)	E497345
----------------------	------------	---------------------	---------

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

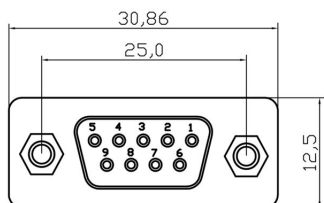
Technische Daten

ECLASS 15.0

27-18-28-92

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

