

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 | Kontaktoberfläche | 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

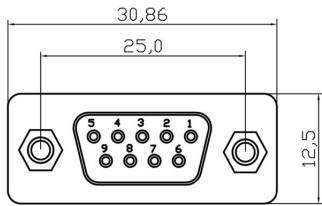
| | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------|
| Kontaktwiderstand | ≤ 20 mΩ | Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt | 1 kV eff / 1 min |
| Isolationswiderstand | 1000 MΩ at 500 V DC | | |

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

