

IE-FCI-HD15-FF**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, VGA-Kupplung, Einsatz Signal VGA/HD15, Buchse / Buchse |
| Best.-Nr. | 1556290000 |
| Typ | IE-FCI-HD 15-FF |
| GTIN (EAN) | 4050118369755 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 17. Mai 2024 02:16:17 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-FCI-HD15-FF

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 9 g

Temperaturen

Betriebstemperatur -55 °C...105

Allgemeine Daten

| | | | |
|------------|-------------------------|------------|--------------|
| Einsatztyp | Einsatz Signal VGA/HD15 | Produktart | VGA-Kupplung |
| Schutzart | IP20 | | |

Allgemeine Standards

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

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Isulationswiderstand | 1000 MΩ bei 500 V DC | Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt | 1000 V _{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 |
| 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 FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN |

Erstellungs-Datum 17. Mai 2024 02:16:17 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

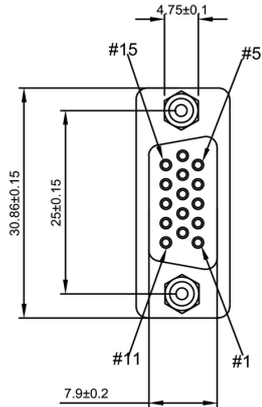
IE-FCI-HD15-FF

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

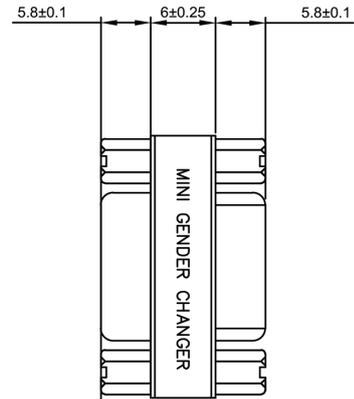
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Maßzeichnung

