



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
Art	IE-FCI-HD15-FF
GTIN (EAN)	4050118369755
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (UR) E497345

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 9 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

Allgemeine Daten

Produktart VGA-Kupplung Schutzart IP20

Einsatztyp Einsatz Signal VGA/HD15

Allgemeine Standards

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

Elektrische Eigenschaften

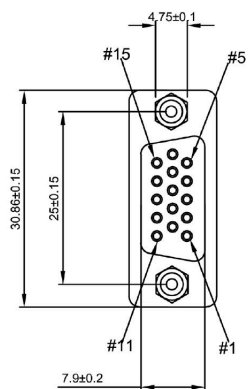
Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt 1000 V eff / 1 min Isolationswiderstand 1000 MΩ at 500 V DC

Klassifikationen

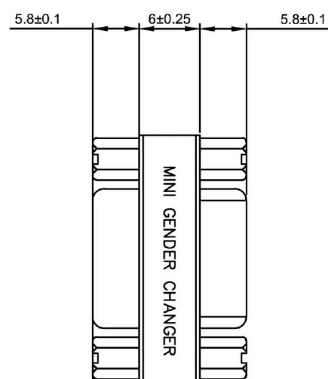
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Maßzeichnung

