

IE-FCI-HD15-FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

Ausfuehrung	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

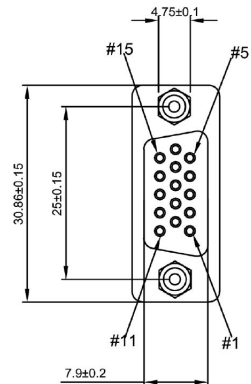
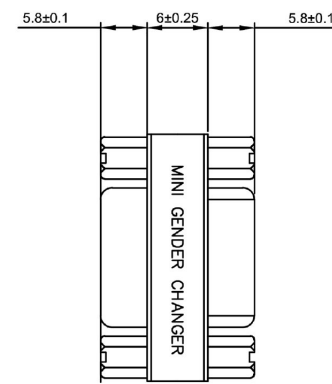
Zertifikat-Nr. (DNV)	TA000022B	Zertifikat-Nr. (UR)	E497345
----------------------	-----------	---------------------	---------

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**