

**IE-FCI-HD15-FF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario integrerar flera funktioner i en och samma ram. Systemet är enkelt att installera och du kan välja bland ett stort utbud av data-, signal- och effektmoduler. Utöver att FrontCom® Vario är extremt kompakt erbjuder den ett antal unika produktkännetecken som gör din projektplanering och dina arbetsaktiviteter säkra, snabba och framtidssäkra. Dessutom har FrontCom® Vario-systemet en attraktiv kapslingskonstruktion som dessutom erbjuder högsta tänkbara slagåtlighet och uppfyller kraven för skyddsklassen IP 65 helt och hållet.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	FrontCom, VGA-koppling, Signalinsats VGA/HD15, Hona/hona
Art.nr.	<a href="#">1556290000</a>
Typ	IE-FCI-HD 15-FF
GTIN (EAN)	4050118369755
Förp.	1 items

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr. (UR)	E497345

## Mått och vikter

Nettovikt	9 g
-----------	-----

## Temperaturer

Lagertemperatur	Drifttemperatur	-55 °C...105 °C
Installation temperature		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

## Allmänna data

Produktlansering	VGA-koppling	Skyddsklass	IP20
Insats typ	Signalinsats VGA/HD 15		

## Allmänna standarder

Certifikat-nr (DNV)	TAA000022B	Certifikat nr. (UR)	E497345
---------------------	------------	---------------------	---------

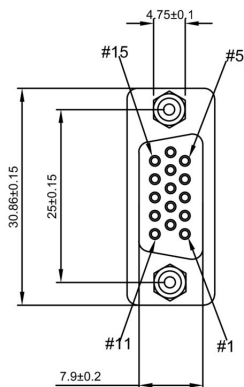
## Elektriska egenskaper

Spänningstålighet kontakt/kontakt	1000 V eff / 1 min	Isolationsmotstånd	1000 MΩ at 500 V DC
-----------------------------------	--------------------	--------------------	---------------------

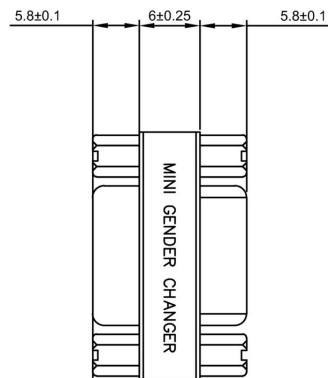
## Klassificeringar

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		

Profilritning



Profilritning



Profilritning

