

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

FrontCom® Vario integra diverse funzioni in un unico telaio. Il sistema è facile da installare ed è possibile scegliere all'interno di una vasta gamma di moduli per dati, segnali e potenza. Oltre a essere estremamente compatto, FrontCom® Vario offre diverse caratteristiche di prodotto esclusive che consentono di proteggere le attività di progettazione e di lavorazione, rendendole più rapide e a prova di compatibilità futura. Inoltre, il sistema FrontCom® Vario presenta un design della custodia accattivante che offre tra l'altro la massima resistenza agli urti e risponde pienamente ai requisiti del grado di protezione IP 65.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	FrontCom, Giunto VGA, Inserto per segnale VGA/HD15, Presa/presa
N. d'ordine	<a href="#">1556290000</a>
Tipo	IE-FCI-HD15-FF
GTIN (EAN)	4050118369755
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (UR) E497345

## Dimensioni e pesi

Peso netto 9 g

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio Temperatura d'esercizio -55 °C...105 °C

Temperatura di posa

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

## Dati generali

Tipo di prodotto Giunto VGA Grado di protezione IP20

Inserto tipo Inserto per segnale VGA/  
HD15

## Proprietà elettriche

Rigidità dielettrica contatto-contatto 1000 V eff / 1 min Resistenza d'isolamento 1000 MΩ at 500 V DC

## Standard generali

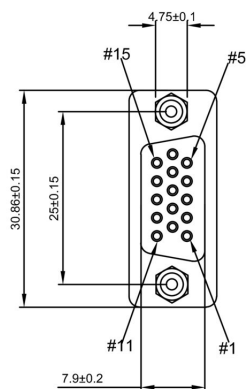
N° certificato (DNV) TAA000022B N° certificato (UR) E497345

## Classificazioni

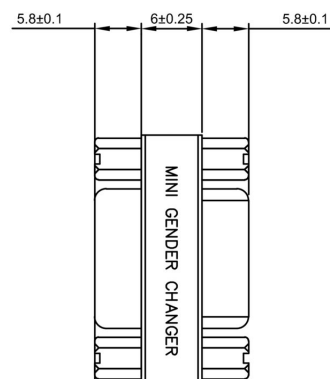
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

## Disegni

### Disegno quotato



### Disegno quotato



### Disegno quotato

