

## IE-FCI-HD15-FF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



FrontCom® Vario łączy wiele funkcji w jednej ramce. Układ łatwy w montażu, możliwość szerokiego wyboru spośród modułów danych, sygnałów i zasilania. Oprócz wyjątkowo zwartej konstrukcji, FrontCom® Vario oferuje liczne parametry produktowe zapewniające, iż Państwa prace projektowe i wykonawcze będą bezpieczne i szybkie, a zarazem przyszłościowe. Co więcej system FrontCom® Vario charakteryzuje się atrakcyjną konstrukcją obudowy, zapewniającą także najwyższą odporność na uderzenia oraz w pełni odpowiadającą wymaganiom stopnia ochrony IP65.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	FrontCom, Złącze VGA, Wkładka sygnałowa VGA/HD15, Gniazdo/gniazdo
Nr zam.	<a href="#">1556290000</a>
Typ	IE-FCI-HD 15-FF
GTIN (EAN)	4050118369755
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E497345

## Wymiary i masa

Masa netto 9 g

## Temperatury

Temperatura magazynowania Temperatura eksploatacyjna -55 °C...105 °C

Temperatura układania

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

## Dane ogólne

Rodzaj produktu Złącze VGA Stopień ochrony IP20

Typ wkładki Wkładka sygnałowa VGA/HD15

## Standardy ogólne

Nr certyfikatu (DNV) TAA000022B Nr certyfikatu (UR) E497345

## Właściwości elektryczne

Wytrzymałość napięciowa styk / styk 1000 V eff / 1 min Opór izolacji 1000 MΩ at 500 V DC

## Klasyfikacje

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

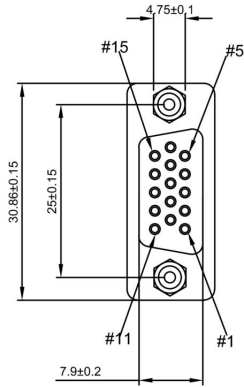
IE-FCI-HD15-FF

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

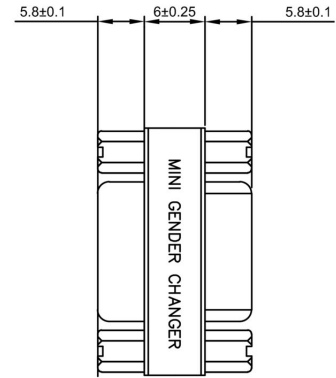
Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

