

## IE-FCI-D25-FF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Wkładka sygnałowa SUB-D, 25-biegowna, Gniazdo/gniazdo
Nr zam.	<a href="#">1450880000</a>
Typ	IE-FCI-D25-FF
GTIN (EAN)	4050118255645
Ilość	1 Szt.

## IE-FCI-D25-FF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Wysokość	17,6 mm	Wysokość (cale)	0,693 inch
Szerokość	12,5 mm	Szerokość (cale)	0,492 inch
Długość	53,1 mm	Długość (cale)	2,091 inch
Masa netto	15 g		

## Temperatury

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

## Dane techniczne

Liczba biegunów	25	Materiał elementu izolacyjnego	Tworzywo PBT zbrojone włóknem szklanym UL 94 V-0
Obciążalność	3 A	Podstawowy materiał obudowy	SPCC
Powierzchnia obudowy	cynowane	Powierzchnia styku	połączany
Rezystancja stykowa	≤ 20 mΩ	Wytrzymałość izolacji	1000 MΩ at 500 V DC
Wytrzymałość napięciowa styk / styk	1 kV <sub>efekt.</sub> / 1 min.		

## Dane ogólne

Stopień ochrony	IP20	Typ wkładki	Wkładka sygnałowa SUB-D, 25-biegunowa
-----------------	------	-------------	---------------------------------------

## Standardy ogólne

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

## Właściwości elektryczne

Rezystancja stykowa	≤ 20 mΩ	Wytrzymałość izolacji	1000 MΩ at 500 V DC
Wytrzymałość napięciowa styk / styk	1 kV <sub>efekt.</sub> / 1 min.		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-18-90-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-18-28-92	ECLASS 13.0	27-18-28-92

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

## IE-FCI-D25-FF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E497345

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">GL_FrontCom</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">MB FREECONCONTACT EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

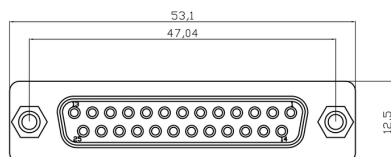
## IE-FCI-D25-FF

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

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

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



### Rysunek wymiarowy

