

## IE-FCI-D9-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, 9-biegowa, Gniazdo/gniazdo
Nr zam.	<a href="#">1450840000</a>
Typ	IE-FCI-D9-FF
GTIN (EAN)	4050118255737
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (UR)	E497345

## Wymiary i masa

Wysokość	17.6 mm	Wysokość (cale)	0.6929 inch
Szerokość	12.5 mm	Szerokość (cale)	0.4921 inch
Długość	30.8 mm	Długość (cale)	1.2126 inch
Masa netto	11 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 techniczne

Liczba biegunów	9	Powierzchnia styku	połączony
Rezystancja stykowa	≤ 20 mΩ	Wytrzymałość napięciowa styk / styk	1 kV efekt. / 1 min.
Podstawowy materiał obudowy	SPCC	Opór izolacji	1000 MΩ at 500 V DC
Materiał elementu izolacyjnego	Tworzywo PBT zbrojone włóknem szklanym UL 94 V-0	Powierzchnia obudowy	cynowane
Obciążalność	3 A		

## Dane ogólne

Stopień ochrony	IP20	Typ wkładki	Wkładka sygnałowa SUB-D, 9-biegunowa
-----------------	------	-------------	--------------------------------------

## Standardy ogólne

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

## Właściwości elektryczne

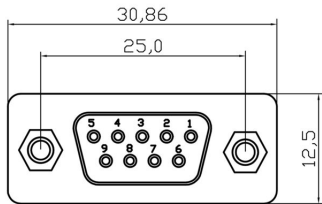
Rezystancja stykowa	≤ 20 mΩ	Wytrzymałość napięciowa styk / styk	1 kV efekt. / 1 min.
Opór izolacji	1000 MΩ at 500 V DC		

## Dane techniczne

### 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		

**Rysunek wymiarowy**



**Rysunek wymiarowy**

