

IE-FCI-D9-FM

Weidmüller Interface GmbH & 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, wtyk, Złącze żeńskie
Nr zam.	1450850000
Typ	IE-FCI-D9-FM
GTIN (EAN)	4050118255713
Ilość	1 szt.

IE-FCI-D9-FM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

Wysokość	17.9 mm	Wysokość (cale)	0.7047 inch
Szerokość	12.5 mm	Szerokość (cale)	0.4921 inch
Długość	30.8 mm	Długość (cale)	1.2126 inch
Masa netto	9.68 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		

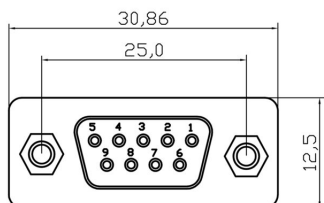
IE-FCI-D9-FM

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

