

IE-FCI-D9-FF**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

Wykonanie	FrontCom, Wkładka sygnałowa SUB-D, 9-biegunkowa, Gniazdo/gniazdo
Nr zam.	1450840000
Typ	IE-FCI-D9-FF
GTIN (EAN)	4050118255737
Ilość	1 Szt.

IE-FCI-D9-FF

Weidmüller Interface GmbH & 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	30,8 mm	Długość (cale)	1,213 inch
Masa netto	11 g		

Temperatury

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

Dane techniczne

Liczba biegunów	9	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 _{efekt.} / 1 min.		

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 izolacji	1000 MΩ at 500 V DC
Wytrzymałość napięciowa styk / styk	1 kV _{efekt.} / 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-D9-FF

Weidmüller Interface GmbH & 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

[GL_FrontCom](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[MAN IE GUIDE DE](#)[MAN IE GUIDE EN](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[MB FREECONTACT EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)

IE-FCI-D9-FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

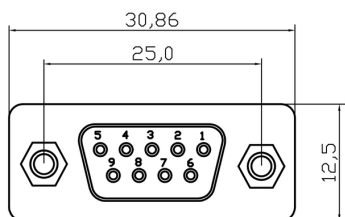
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

