

IE-FCI-D25-FS**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, 25-biegowna, Złącze żeńskie / połączenie lutowane
Nr zam.	1450900000
Typ	IE-FCI-D25-FS
GTIN (EAN)	4050118255560
Ilość	1 Szt.

IE-FCI-D25-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	15,3 mm	Wysokość (cale)	0,602 inch
Szerokość	12,5 mm	Szerokość (cale)	0,492 inch
Długość	53,1 mm	Długość (cale)	2,091 inch
Masa netto	13,051 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	1 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, 25-biegunowa
-----------------	------	-------------	---------------------------------------

Standardy ogólne

Nr certyfikatu (DNV)	TAA000022B
----------------------	------------

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Data sporządzenia 23 maja 2024 12:17:32 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-FCI-D25-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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](#)

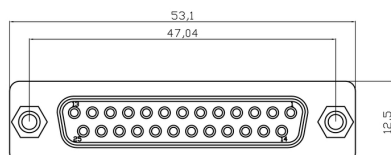
IE-FCI-D25-FS

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

