

## IE-FCI-D25-FM

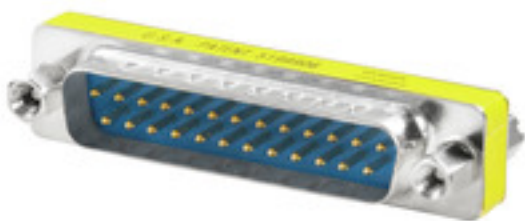
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A FrontCom® Vario több funkciót integrál egy közös rendszerbe. A rendszert egyszerű telepíteni és az adat-, jel- és tápmodulok széles választékából választhat. Rendkívül kompakt kialakítása mellett a FrontCom® Vario számos egyedülálló termékjellemzőt kínál, amelyek az Ön számára a projekt tervezést és a munkafolyamatokat biztonságossá, gyorsá és időtállóvá teszik. Továbbá a FrontCom® Vario rendszernek olyan attraktív házkialakítása van, ami mellesleg a legnagyobb ütésállóságot nyújtja és teljes egészében megfelel az IP 65 védeettségi osztály követelményeinek.

## Általános rendelési adatok

Verzió	FrontCom, Jelbetét, D-Sub, 25 pólusú, Aljzat / dugó
Rendelési szám	<a href="#">1450890000</a>
Típus	IE-FCI-D25-FM
GTIN (EAN)	4050118255652
Qty.	1 Stück

## IE-FCI-D25-FM

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Magasság	17,9 mm	Magasság (coll)	0,705 inch
Szélesség	12,5 mm	Szélesség (coll)	0,492 inch
Hossz	53,1 mm	Hossz, inch	2,091 inch
Nettó tömeg	17,389 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-55 °C...105
-------------------	--------------

## Műszaki adatok

Anyag szigetelés	PBT üvegszál-erősítésű, UL 94 V-0	Ház felülete	ónozott
Ház fő anyaga	SPCC	Pólusszám	25
Szigetelés erőssége	1000 MΩ at 500 V DC	Áramtovábbító kapacitás	3 A
Átmeneti ellenállás	≤ 20 mΩ	Átütési szilárdság, érintkező / érintkező	1 kV <sub>eff</sub> / 1 perc.
Érintkező felület	Aranyozott		

## Általános adatok

Betét típusa	Jelbetét, D-Sub, 25 pólusú	Védelmi osztály	IP20
--------------	----------------------------	-----------------	------

## Villamos tulajdonságok

Szigetelés erőssége	1000 MΩ at 500 V DC	Átmeneti ellenállás	≤ 20 mΩ
Átütési szilárdság, érintkező / érintkező	1 kV <sub>eff</sub> / 1 perc.		

## Általános szabványok

Tanúsítvány sz. (DNV)	TAA000022B	Tanúsítvány száma (UR)	E497345
-----------------------	------------	------------------------	---------

## Besorolások

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (UR)	E497345

A létrehozás dátuma 2024. május 3. 17:17:48 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

**IE-FCI-D25-FM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Műszaki adatok****Letöltések**Approval/Certificate/Document of  
Conformity[GL\\_FrontCom](#)

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

User Documentation

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

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

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

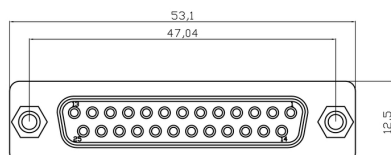
## IE-FCI-D25-FM

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

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

## Rajzok

### Méretrajz



### Méretrajz

