

IE-FCI-D9-FM

Weidmüller Interface GmbH & 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, 9 pólusú, Dugó, Aljzatos csatlakozó
Rendelési szám	1450850000
Típus	IE-FCI-D9-FM
GTIN (EAN)	4050118255713
Qty.	1 Stück

IE-FCI-D9-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	30,8 mm	Hossz, inch	1,213 inch
Nettó tömeg	11 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	9
Szigetelés erőssége	1000 MΩ at 500 V DC	Áramtovábbító kapacitás	3 A
Átmeneti ellenállás	≤ 20 mΩ	Átütési szilárdság, érintkező / érintkező	1 kV _{eff} / 1 perc.
Érintkező felület	Aranyozott		

Általános adatok

Betét típusa	Jelbetét, D-Sub, 9 pólusú	Védelmi osztály	IP20
--------------	---------------------------	-----------------	------

Villamos tulajdonságok

Szigetelés erőssége	1000 MΩ at 500 V DC	Átmeneti ellenállás	≤ 20 mΩ
Átütési szilárdság, érintkező / érintkező	1 kV _{eff} / 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. június 1. 20:32:09 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

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

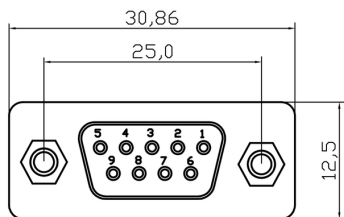
[MB FREECONTACT EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)

IE-FCI-D9-FM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok****Méretrajz****Méretrajz**