

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 védelemosztály követelményeinek.

Általános rendelési adatok

Változat	FrontCom, Jelbetét, D-Sub, 9 pólusú, Dugó, Aljzatos csatlakozó
Rendelési szám	1450850000
Típus	IE-FCI-D9-FM
GTIN (EAN)	4050118255713
Qty.	1 Darab

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méreték és tömegek

Magasság	17.9 mm	Magasság (coll)	0.7047 inch
Szélesség	12.5 mm	Szélesség (coll)	0.4921 inch
Hossz	30.8 mm	Hossz, inch	1.2126 inch
Nettó tömeg	9.68 g		

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

Műszaki adatok

Pólusszám	9	Érintkező felület	Aranyozott
Átmeneti ellenállás	≤ 20 mΩ	Átütési szilárdság, érintkező / érintkező	1 kV eff /1 perc.
Ház fő anyaga	SPCC	Szigetelési ellenállás	1000 MΩ at 500 V DC
Anyag szigetelés	PBT üvegszál-erősítésű, UL 94 V-0	Ház felülete	ónozott
Áramtovábbító kapacitás	3 A		

Általános adatok

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

Villamos tulajdonságok

Átmeneti ellenállás	≤ 20 mΩ	Átütési szilárdság, érintkező / érintkező	1 kV eff /1 perc.
Szigetelési ellenállás	1000 MΩ at 500 V DC		

Általános szabványok

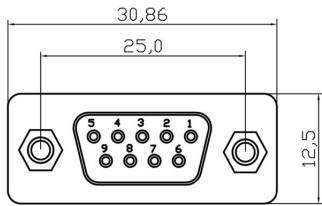
Tanúsítvány sz. (DNV)	TAA000022B	Tanúsítvány száma (UR)	E497345
-----------------------	------------	------------------------	---------

Besorolások

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		

Drawings

Méretrajz



Méretrajz

