

**IE-FCI-D9-FS****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, Aljzatos / forrasztott csatlakozás
Rendelési szám	<a href="#">1450870000</a>
Típus	IE-FCI-D9-FS
GTIN (EAN)	4050118255393
Qty.	1 Darab

## IE-FCI-D9-FS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Méretetek és tömegek

Magasság	15.3 mm	Magasság (coll)	0.6024 inch
Szélesség	12.5 mm	Szélesség (coll)	0.4921 inch
Hossz	30.8 mm	Hossz, inch	1.2126 inch
Nettó tömeg	7.92 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	1 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		

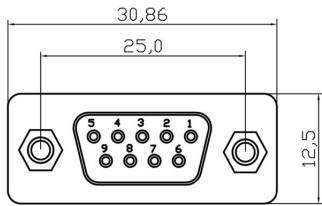
## Általános szabványok

Tanúsítvány sz. (DNV)	TAA000022B
-----------------------	------------

## 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		

Méretrajz



Méretrajz

