

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

FrontCom® Vario integrerar flera funktioner i en och samma ram. Systemet är enkelt att installera och du kan välja bland ett stort utbud av data-, signal- och effektmoduler. Utöver att FrontCom® Vario är extremt kompakt erbjuder den ett antal unika produktkännetecken som gör din projektplanering och dina arbetsaktiviteter säkra, snabba och framtidssäkra. Dessutom har FrontCom® Vario-systemet en attraktiv kapslingskonstruktion som dessutom erbjuder högsta tänkbara slagtålighet och uppfyller kraven för skyddsklassen IP 65 helt och hållet.

**Allmänna beställningsdata**

Artikelbeteckning	FrontCom, Signalinsats D-sub,9-polig, Hona/hona
Art.nr.	<a href="#">1450840000</a>
Typ	IE-FCI-D9-FF
GTIN (EAN)	4050118255737
Förp.	1 Stück

## IE-FCI-D9-FF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Höjd	17,6 mm	Bygghöjd (tum)	0,693 inch
Bredd	12,5 mm	Byggbredd (tum)	0,492 inch
Längd	30,8 mm	Bygglängd (tum)	1,213 inch
Nettovikt	11 g		

## Temperaturer

Drifttemperatur	-55 °C...105
-----------------	--------------

## Tekniska data:

Antal poler	9	Isolationshållfasthet	1000 MΩ at 500 V DC
Kapslingsmaterial	SPCC	Kapslingsyta	förtennad
Kontaktmotstånd	≤ 20 mΩ	Kontakttyta	förgylld
Ledningsförmåga	3 A	Material isolerdel	PBT glasfiberförstärkt UL 94 V-0
Spänningstålighet kontakt/kontakt	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min.		

## Allmänna data

Insats typ	Signalinsats D-sub,9-polig	Skyddsklass	IP20
------------	----------------------------	-------------	------

## Allmänna standarder

Certifikat nr. (UR)	E497345	Certifikat-nr (DNV)	TAA000022B
---------------------	---------	---------------------	------------

## Elektriska egenskaper

Isolationshållfasthet	1000 MΩ at 500 V DC	Kontaktmotstånd	≤ 20 mΩ
Spänningstålighet kontakt/kontakt	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min.		

## Klassificeringar

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr. (UR)	E497345

Skapandedatum den 21 maj 2024 13:45:25 CEST

Katalogversion 18.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

## IE-FCI-D9-FF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Tekniska data

### Nedladdningar

Godkännande/Certifikat/Dokument om  
överensstämmelse

[GL\\_FrontCom](#)

Teknikuppgifter Data

[CAD data – STEP](#)

Användardokumentation

[MAN IE GUIDE DE](#)

[MAN IE GUIDE EN](#)

Kataloger

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschyrer

[MB FREECONTACT EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

[PI PROFINET CABLING EN](#)

[PI PROFINET CABLING EN](#)

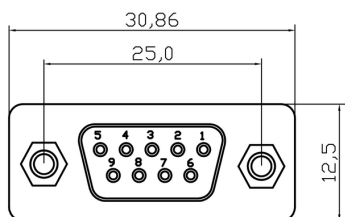
## IE-FCI-D9-FF

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

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

## Ritningar

### Profilritning



### Profilritning

