

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 slagtlighet och uppfyller kraven för skyddsklassen IP 65 helt och hållet.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	FrontCom, Signalinsats D-sub,9-polig, Stickkontakt, Hona
Art.nr.	<a href="#">1450850000</a>
Typ	IE-FCI-D9-FM
GTIN (EAN)	4050118255713
Förp.	1 items

## IE-FCI-D9-FM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr. (UR)	E497345

## Mått och vikter

Höjd	17.9 mm	Bygghöjd (tum)	0.7047 inch
Bredd	12.5 mm	Byggbredd (tum)	0.4921 inch
Längd	30.8 mm	Bygglängd (tum)	1.2126 inch
Nettovikt	9.68 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	Drifttemperatur	-55 °C... 105 °C
Installation temperature		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

## Tekniska data:

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

## Allmänna data

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

## Allmänna standarder

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

## Elektriska egenskaper

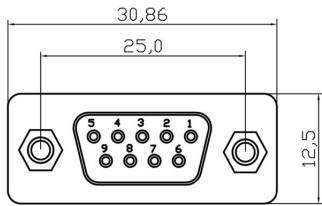
Kontaktmotstånd	≤ 20 mΩ	Spänningstålighet kontakt/kontakt	1 kV eff /1 min.
Isolationsmotstånd	1000 MΩ at 500 V DC		

## Klassificeringar

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

Profilritning



Profilritning

