

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario integra diverse funzioni in un unico telaio. Il sistema è facile da installare ed è possibile scegliere all'interno di una vasta gamma di moduli per dati, segnali e potenza. Oltre a essere estremamente compatto, FrontCom® Vario offre diverse caratteristiche di prodotto esclusive che consentono di proteggere le attività di progettazione e di lavorazione, rendendole più rapide e a prova di compatibilità futura. Inoltre, il sistema FrontCom® Vario presenta un design della custodia accattivante che offre tra l'altro la massima resistenza agli urti e risponde pienamente ai requisiti del grado di protezione IP 65.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	FrontCom, Inserto per segnale D-Sub 9 poli, Presa/presa
Nr.Cat.	<a href="#">1450840000</a>
Tipo	IE-FCI-D9-FF
GTIN (EAN)	4050118255737
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 22.17.27 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## IE-FCI-D9-FF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	17,6 mm	Altezza (pollici)	0,693 inch
Larghezza	12,5 mm	Larghezza (pollici)	0,492 inch
Lunghezza	30,8 mm	Lunghezza (pollici)	1,213 inch
Peso netto	11 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-55 °C...105 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-55 °C
Temperatura d'esercizio , max.	105 °C		

## Dati tecnici

Carico ammissibile	3 A	Materiale base della custodia	SPCC
Materiale del corpo isolante	PBT rinforzato in fibra di vetro UL 94 V-0	Numero di poli	9
Resistenza contro l'isolamento	1000 MΩ at 500 V DC	Resistenza di contatto	≤ 20 mΩ
Rigidità dielettrica contatto-contatto	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min.	Superficie custodia	stagnato
Superficie dei contatti	dorata		

## Dati generali

Grado di protezione	IP20	Inserito tipo	Inserito per segnale D-Sub 9 poli
---------------------	------	---------------	-----------------------------------

## Proprietà elettriche

Resistenza contro l'isolamento	1000 MΩ at 500 V DC	Resistenza di contatto	≤ 20 mΩ
Rigidità dielettrica contatto-contatto	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min.		

## Standard generali

N° certificato (UR)	E497345
---------------------	---------

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	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

## Conformità ambientale del prodotto

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E497345

**Download**

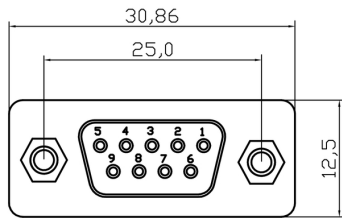
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">GL_FrontCom</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">MB FREECONTACT EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**IE-FCI-D9-FF**

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

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

**Disegno quotato**



**Disegno quotato**

