

IE-FCI-D9-FS**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, Connettore femmina / a saldare
Nr.Cat.	1450870000
Tipo	IE-FCI-D9-FS
GTIN (EAN)	4050118255393
CPZ	1 Pezzo

IE-FCI-D9-FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	15,3 mm	Altezza (pollici)	0,602 inch
Larghezza	12,5 mm	Larghezza (pollici)	0,492 inch
Lunghezza	30,8 mm	Lunghezza (pollici)	1,213 inch
Peso netto	7,919 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	1 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 _{eff} / 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 _{eff} / 1 min.		

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**Omologazione/Certificato/Documento
di conformità[GL_FrontCom](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Documentazione utente

[MAN IE GUIDE DE](#)[MAN IE GUIDE EN](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

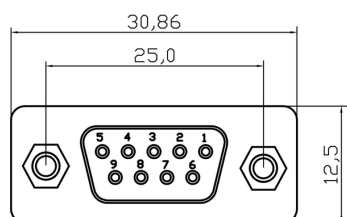
[MB FREECONTACT EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Disegni****Disegno quotato****Disegno quotato**