

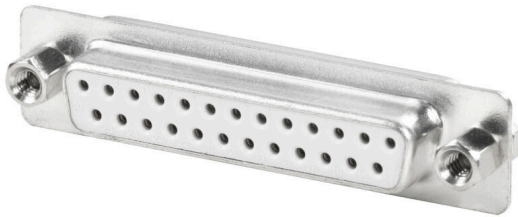
IE-FCI-D25-FS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Allmänna beställningsdata

Utförande	FrontCom, Signalinsats D-sub, 25-polig, Hona/lödanslutning
Art.nr.	1450900000
Typ	IE-FCI-D25-FS
GTIN (EAN)	4050118255560
Förp.	1 items

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Höjd	15.3 mm	Bygghöjd (tum)	0.6024 inch
Bredd	12.5 mm	Byggbredd (tum)	0.4921 inch
Längd	53.1 mm	Bygglängd (tum)	2.0905 inch
Nettovikt	13.05 g		

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6a1
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

Tekniska data:

Antal poler	25	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	1 A		

Allmänna data

Skyddsklass	IP20	Insats typ	Signalinsats D-sub, 25-polig
-------------	------	------------	------------------------------

Allmänna standarder

Certifikat-nr (DNV)	TAA000022B
---------------------	------------

Elektriska egenskaper

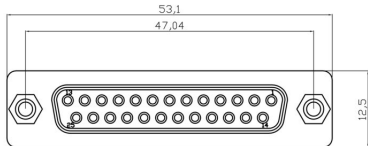
Kontaktmotstånd	≤ 20 mΩ	Spänningstålighet kontakt/kontakt	1 kV eff /1 min.
Isolationsmotstånd	1000 MΩ at 500 V DC		

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		

Ritningar

Profilritning



Profilritning

