



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, Hona/lödanslutning
Art.nr.	<a href="#">1450870000</a>
Typ	IE-FCI-D9-FS
GTIN (EAN)	4050118255393
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	30.8 mm	Bygglängd (tum)	1.2126 inch
Nettovikt	7.92 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	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	1 A		

## Allmänna data

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

## Allmänna standarder

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

## Elektriska egenskaper

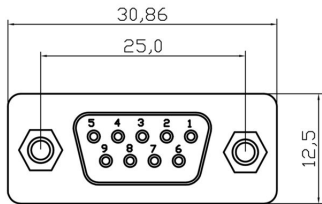
Kontaktmotstånd	≤ 20 mΩ	Spänningstålighet kontakt/kontakt	1 kV eff /1 min.
Isolationsmotstånd	1000 MΩ at 500 V DC		

## 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**

