



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/hona
Art.nr.	1450840000
Typ	IE-FCI-D9-FF
GTIN (EAN)	4050118255737
Förp.	1 items

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Höjd	17.6 mm	Bygghöjd (tum)	0.6929 inch
Bredd	12.5 mm	Byggbredd (tum)	0.4921 inch
Längd	30.8 mm	Bygglängd (tum)	1.2126 inch
Nettovikt	11 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
---------------------	------------

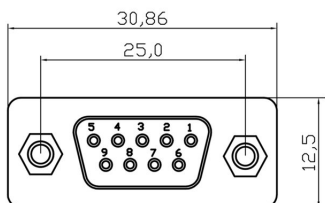
Elektriska egenskaper

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		

Profilritning



Profilritning

