



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
N. d'ordine	<a href="#">1450870000</a>
Tipo	IE-FCI-D9-FS
GTIN (EAN)	4050118255393
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	15.3 mm	Altezza (pollici)	0.6024 inch
Larghezza	12.5 mm	Larghezza (pollici)	0.4921 inch
Lunghezza	30.8 mm	Lunghezza (pollici)	1.2126 inch
Peso netto	7.92 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	Temperatura d'esercizio	-55 °C...105 °C
Temperatura di posa		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6a1
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

## Dati tecnici

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

## Dati generali

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

## Proprietà elettriche

Resistenza di contatto	≤ 20 mΩ	Rigidità dielettrica contatto-contatto	1 kV eff /1 min.
Resistenza d'isolamento	1000 MΩ at 500 V DC		

## Standard generali

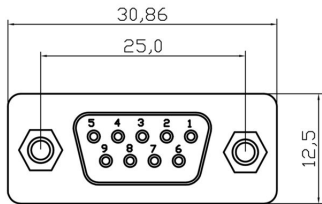
N° certificato (DNV) TAA000022B

## Classificazioni

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		

**Disegni**

**Disegno quotato**



**Disegno quotato**

