



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, Spina, Femmina
N. d'ordine	1450850000
Tipo	IE-FCI-D9-FM
GTIN (EAN)	4050118255713
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (UR) E497345

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	17.9 mm	Altezza (pollici)	0.7047 inch
Larghezza	12.5 mm	Larghezza (pollici)	0.4921 inch
Lunghezza	30.8 mm	Lunghezza (pollici)	1.2126 inch
Peso netto	9.68 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)	6c
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	3 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

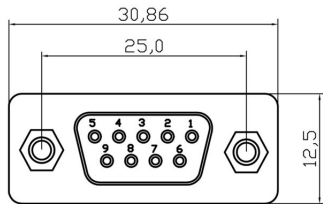
N° certificato (DNV)	TAA000022B	N° certificato (UR)	E497345
----------------------	------------	---------------------	---------

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

