

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 25 poli, Presa/presa |
| N. d'ordine | 1450880000 |
| Tipo | IE-FCI-D25-FF |
| GTIN (EAN) | 4050118255645 |
| 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 | 17.6 mm | Altezza (pollici) | 0.6929 inch |
| Larghezza | 12.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.4921 inch |
| Lunghezza | 53.1 mm | Lunghezza (pollici) | 2.0905 inch |
| Peso netto | 15 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 | 25 | 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 25 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

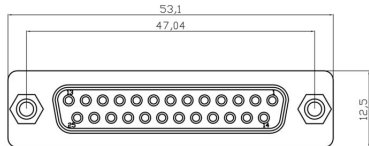
| | | | |
|----------------------|------------|---------------------|---------|
| N° certificato (DNV) | TAA000022B | N° certificato (UR) | E497345 |
|----------------------|------------|---------------------|---------|

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

