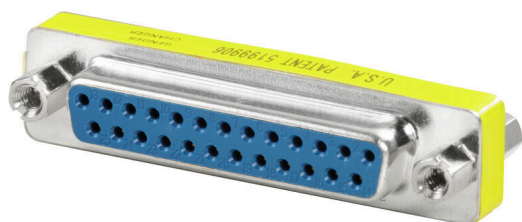


**IE-FCI-D25-FF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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 | <a href="#">1450880000</a>                               |
| Tipo        | IE-FCI-D25-FF  |
| GTIN (EAN)  | 4050118255645  |
| CPZ         | 1 Pieza  |

## Technical data

## 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

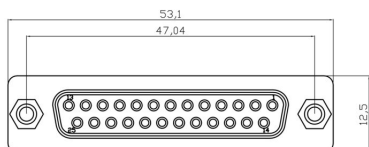
|                      |            |                     |         |
|----------------------|------------|---------------------|---------|
| N° certificato (DNV) | TAA000022B | N° certificato (UR) | E497345 |
|----------------------|------------|---------------------|---------|

## 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 |             |             |

## Drawings

### Disegno quotato



### Disegno quotato

