

IE-FC-DSP-CI/3A/2ST/1D9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 piastra, Schermato, 1 x GFCI, 1 x fusibile, 2x dati, 1x segnale |
| Nr.Cat. | 2004810000 |
| Tipo | IE-FC-DSP-CI/3A/2ST/1D9 |
| GTIN (EAN) | 4050118389289 |
| CPZ | 1 Pezzo |

IE-FC-DSP-CI/3A/2ST/1D9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|----------|---------------------|------------|
| Posizione verticale | 23 mm | Altezza (pollici) | 0,906 inch |
| Larghezza | 116,5 mm | Larghezza (pollici) | 4,587 inch |
| Lunghezza | 90,5 mm | Lunghezza (pollici) | 3,563 inch |
| Peso netto | 144,4 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio | -40 °C...70 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -40 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 70 °C | | |

Dati generali

| | | | |
|-----------|------------------|------------------|-----------------------------|
| Materiale | Polycarbonato PC | Tipo di prodotto | Inserito piastra, Schermato |
|-----------|------------------|------------------|-----------------------------|

Inseriti

| | | | |
|--|---|-------------------|---|
| Inserito GFCI /2 alimentatori US preconfezionati | 1 | Inserito fusibile | 1 |
| Inserito segnale, D-Sub, 9 poli / VGA / HDMI | 1 | Inserito, dati | 2 |

Proprietà elettriche

| | |
|----------------------|----------|
| Tensione d'esercizio | 125 V AC |
|----------------------|----------|

Standard generali

| | | | |
|----------------------|------------------|------------------------|---------|
| N° certificato (CSA) | 2000039-80039714 | N° certificato (cURus) | E223801 |
|----------------------|------------------|------------------------|---------|

Dati tecnici

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--|----------|
| Colore della custodia | grigio | Corrente nominale | 20 A |
| Indicatore d'esercizio | LED rosso | Livello di soglia, max. | 6 mA |
| Livello di soglia, min. | 4 mA | Presa di corrente US protetta con interruttore automatico differenziale (GFCI) | 2 pezzi |
| Self-test | automaticamente ogni 3 secondi | Tensione d'esercizio | 125 V AC |

Conduttori innestabili

| | | |
|--|-----------------------------|---------------------|
| Lunghezza di spellatura | 9 mm | |
| Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile con terminale | 1.5 ... 2.5 mm ² | |
| Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile con terminale | min. | 1,5 mm ² |
| | max. | 2,5 mm ² |
| Sezione trasversale conduttore estremamente flessibile senza terminale | ... | |
| Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale | min. | 1,5 mm ² |
| | max. | 2,5 mm ² |
| Sezione trasversale conduttore flessibile con terminale | 1.5 ... 2.5 mm ² | |
| Sezione trasversale conduttore flessibile senza terminale | ... | |
| Sezione trasversale conduttore rigido | 1.5 ... 4 mm ² | |

Data di creazione 15 marzo 2023 14.35.31 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

IE-FC-DSP-CI/3A/2ST/1D9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Sezione trasversale conduttore rigido | min. | 1,5 mm ² |
| | max. | 4 mm ² |
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000456 | ETIM 7.0 | EC000456 |
| ETIM 8.0 | EC000456 | ECLASS 9.0 | 27-18-28-06 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 | ECLASS 10.0 | 27-18-28-06 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-28-06 | ECLASS 12.0 | 27-18-28-92 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E223801 |

Download

| | |
|----------------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Notifica modifica prodotto | 202201114 Technical change FrontCom GFCl 202201114 Technische Änderung zu FrontCom Vario GFCl |
| Documentazione utente | Designation key / Type key |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

IE-FC-DSP-CI/3A/2ST/1D9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato

