

IE-FCI-HD15-FF**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, Giunto VGA, Inserto per segnale VGA/HD15, Presa/presa |
| Nr.Cat. | 1556290000 |
| Tipo | IE-FCI-HD15-FF |
| GTIN (EAN) | 4050118369755 |
| CPZ | 1 Pezzo |

IE-FCI-HD15-FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 9 g

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio | -55 °C...105 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -55 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 105 °C | | |

Dati generali

| | | | |
|---------------------|------------|---------------|-----------------------------------|
| Grado di protezione | IP20 | Inserito tipo | Inserito per segnale VGA/ HD15 |
| Tipo di prodotto | Giunto VGA | | |

Proprietà elettriche

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|-------------------------------|
| Resistenza contro l'isolamento | 1000 MΩ at 500 V DC | Rigidità dielettrica contatto-contatto | 1000 V _{eff} / 1 min |
|--------------------------------|---------------------|--|-------------------------------|

Standard generali

N° certificato (UR) E497345

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001121 | ETIM 7.0 | EC001121 |
| ETIM 8.0 | EC001121 | ECLASS 9.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-90-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 12.0 | 27-18-28-92 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6 |

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (UR) | E497345 |

IE-FCI-HD15-FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**Omologazione/Certificato/Documento
di conformità[GL_FrontCom](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Documentazione utente

[MAN IE GUIDE DE](#)[MAN IE GUIDE EN](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[MB FREECONCONTACT EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)

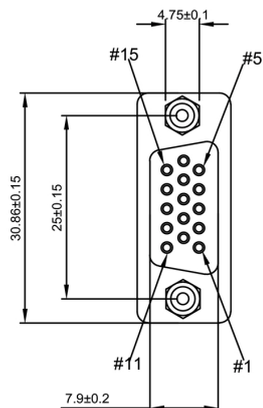
IE-FCI-HD15-FF

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

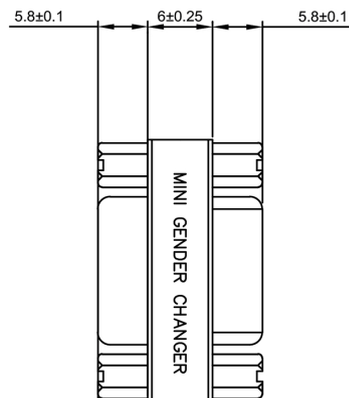
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Disegno quotato

