

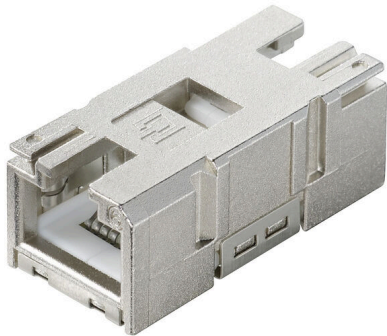
**IE-BI-RJ45-C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	connettore femmina RJ45, Inserto flangia giunto
N. d'ordine	<a href="#">1962840000</a>
Tipo	IE-BI-RJ45-C
GTIN (EAN)	4032248645046
CPZ	10 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni

ROHS ConformeUL File Number Search [Sito web UL](#)N&deg; Certificato (cULus) E316369

## Dimensioni e pesi

Peso netto 2.2 g

## Temperature

Temperatura di magazzino Temperatura d'esercizio -40 °C...70 °C

Temperatura di posa

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzioneREACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Tipo di prodotto connettore femmina RJ45 Grado di protezione IP67 con custodiaInserto tipo Inserto dati SteadyTec Carico d'incendio 33 kJ

## Dati generali

Carico d'incendio	33 kJ	Collegamento 1	RJ45
Collegamento 2	RJ45	Descrizione articolo	Inserto flangia giunto
Colori	altro	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Categoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	Superficie dei contatti	Oro su nichel, Au ≥ 0,8 µm
Schermatura	completamente chiusa a 360°, FS 2.8 Collegamento a terra per collegamento equipotenziale	Grado di protezione	IP67 con custodia
Cicli di inserimento	750		

## Proprietà elettriche

Rigidità dielettrica contatto-schermo	≥ 1500 V AC/DC	Rigidità dielettrica contatto-contatto	≥ 1000 V AC/DC
Resistenza d'isolamento	500 MΩ	PoE / PoE+	conforme alla norma IEEE 802.3af

## Standard generali

N° certificato (DNV)	TAA000022B	Connettori a norma	IEC 60603-7-51
Norma UL per accessori di comunicazione	UL 1863	Gradi di protezione IP	IEC 60529
N&deg; Certificato (cULus)	E316369		

**Dati tecnici****Nota importante**

Informazioni sul prodotto      Inserti RJ45 per connettori plug-in ver. 1 / 4 / 5 / 14 e scatole di giunzione IE-OM...; IE-OP...; IE-CC...

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

**Accessori****Prese piatte**

Prese piatte isolate in PVC con spina in rame

- versioni reperibili in commercio
- non saldato
- con imbuto di entrata conico

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	LIF 1,5F288 R	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">9200520000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 1,5 mm <sup>2</sup> , 0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> , rosso	
GTIN (EAN)	4032248410361		
CPZ	100 ST		