

## IE-BI-RJ45-C

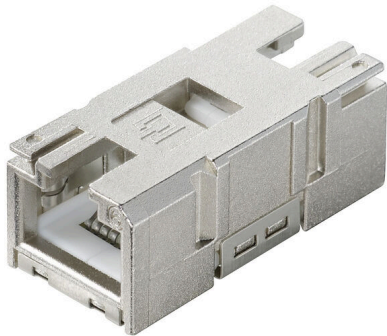
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



FrontCom® Vario intègre de nombreuses fonctionnalités dans un ensemble unique. Le système s'installe facilement et propose une sélection sur une large gamme de modules de données, de signaux et de puissance. En plus d'être extrêmement compact, FrontCom® Vario offre un grand nombre de fonctionnalités uniques qui sécurisent et accélèrent votre planification des projets futurs. De plus, le système FrontCom® Vario est intégré dans un boîtier au design attractif qui offre une excellente résistance aux chocs et est conforme à la classe de protection IP65.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur femelle RJ45, Insert d'embase prolongateur
Référence	<a href="#">1962840000</a>
Type	IE-BI-RJ45-C
GTIN (EAN)	4032248645046
Qté.	10 Pièce

## IE-BI-RJ45-C

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
N° de certificat (cULus)	E316369

## Dimensions et poids

Poids net	2.2 g
-----------	-------

## Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de pose		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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		

## Caractéristiques générales

Type de produit	Connecteur femelle RJ45	Degré de protection	IP67 avec boîtier
Type d'insert	Insert de données SteadyTec	Charge d'incendie	33 kJ

## Caractéristiques générales

Charge d'incendie	33 kJ	Raccordement 1	RJ45
Raccordement 2	RJ45	Description de l'article	Insert d'embase prolongateur
Couleur	autres	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Catégorie	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)	Surface du contact	Or sur nickel, Au ≥ 0,8 µm
Blindage	360° entièrement fermé, FS 2.8 Raccordement au sol pour le collage équipotentiel	Degré de protection	IP67 avec boîtier
Cycles d'enfichage	750		

## Normes générales

Numéro de certificat (DNV)	TAA000022B	Norme de connecteur	IEC 60603-7-5 1
Norme UL pour les accessoires de communication	UL 1863	Degrés de protection IP	IEC 60529
N° de certificat (cULus)	E316369		

## IE-BI-RJ45-C

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

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

## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Rigidité diélectrique, contact - blindage	≥ 1500 V AC/DC	Rigidité diélectrique, contact - contact	≥ 1000 V AC/DC
Résistance d'isolation	500 MΩ	PoE / PoE+	conforme à la norme IEEE 802.3af

### Note importante

Informations sur le produit	Inserts RJ45 pour connecteurs à prise de raccordement mâle ver.1 / 4 / 5 / 14, HDC et boîtiers de jonction IE-OM... ; IE-OP... ; IE-CC...
-----------------------------	---

## IE-BI-RJ45-C

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### Clips



Clips isolés en PVC avec clip en cuivre

- versions courantes sur le marché
- non soudé
- avec guide d'introduction conique

### Informations générales de commande

Type	LIF 1,5F288 R	Version	
Référence	<a href="#">9200520000</a>	Cosses, Cosse isolée, 1,5 mm <sup>2</sup> , 0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> , Rouge	
GTIN (EAN)	4032248410361		
Qté.	100 ST		