

**Ethernet industriel
IE-BI-RJ45-C**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Type	IE-BI-RJ45-C
Référence	1962840000
Version	RJ45 insert socket, Insert d'embase prolongateur
GTIN (EAN)	4032248645046
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

Ethernet industriel IE-BI-RJ45-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 23 g

Températures

Température de fonctionnement , max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C	Température de stockage	
Température de pose			

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP67 avec boîtier	Type d'insert	Insert de données SteadyTec
Type de produit	RJ45 insert socket		

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
Vitesse	10 GBit/s	Catégorie	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)
Surface du contact	Or sur nickel, Au ≥ 0,8 µm	Blindage	360° entièrement fermé
Degré de protection	IP67 avec boîtier	Cycles d'enfichage	750

Normes

Installations de câblage de communication indépendantes de l'application	ANSI / TIA / EIA-568-B.2-10, DIN EN 61918 version 02.2007, EN 50173-1:2007, ISO/CEI 11801:2002, ISO / CEI 24702:2006	Degrés de protection IP	IEC 60529
Norme de connecteur	CEI 60603-7-5 1	Norme UL pour les accessoires de communication	UL 1863
Certificat N° (GERMLLOYD)	13866-15	N° de certificat (cULus)	E316369

Propriétés électriques

PoE / PoE+ conforme à IEEE 802.3at

Classifications

ETIM 3.0	EC001121	ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121	ETIM 6.0	EC001121
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-40-17
eClass 6.2	27-25-05-04	eClass 7.1	27-25-05-04
eClass 8.1	19-17-01-25	eClass 9.0	27-44-03-90
eClass 9.1	27-44-03-90		

Fiche de données

**Ethernet industriel
IE-BI-RJ45-C**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	GOST Approval GL FrontCom DUXR.E316369 CC-Link IE-BI-RJ45-C PROFINET Manufacturer's Declaration
Brochure/Catalogue	CAT 9 IETH 15/16 EN CAT 3 HDC 17/18 EN MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Fiche de données**Ethernet industriel
IE-BI-RJ45-C**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté**