

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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...

Informations générales de commande

Version	Connecteur femelle RJ45, Insert d'embase prolongateur
Référence	1962840000
Type	IE-BI-RJ45-C
GTIN (EAN)	4032248645046
Qté.	10 pièce(s)

IE-BI-RJ45-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	2,2 g
-----------	-------

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-44-03-90	ECLASS 13.0	27-44-03-90

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 E _A (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

Degrés de protection IP	IEC 60529	Norme UL pour les accessoires de communication	UL 1863
Norme de connecteur	CEI 60603-7-51	Numéro de certificat (DNV)	TAA000022B
N° de certificat (cULus)	E316369		

Propriétés électriques

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

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

N° de certificat (cULus) E316369

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	GOST Approval
	GL FrontCom
	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel
	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 3 connector permanent link
	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 4 connector channel
	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 2 connector channel
Données techniques	DUXR.E316369
	CC-Link IE-BI-RJ45-C
	PROFINET Manufacturer's Declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
	Designation key / Type key
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB FREECONTACT EN
	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN
	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN

IE-BI-RJ45-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

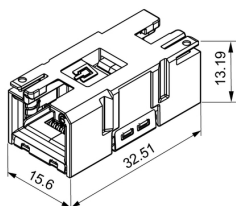
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



IE-BI-RJ45-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	9200520000	Cosses, Cosse isolée, 1,5 mm², 0,5 mm² - 1,5 mm²
GTIN (EAN)	40322484 1036 1	
Qté.	100 pièce(s)	