

IE-BI-HYB-10P

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Hybride 10 pôles Inserts pour connecteurs débrochables
Var.1 /4 /5 /14

Informations générales de commande

Version	Insert d'embase, Pour insert d'embase, Hybride
Référence	1069010000
Type	IE-BI-HYB-10P
GTIN (EAN)	4032248823970
Qté.	10 pièce(s)

IE-BI-HYB-10P
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net 30,6 g

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-44-09-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90

Caractéristiques générales

Blindage	360° entièrement fermé	Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Cycles d'enchâssage	500	Degré de protection	IP67 avec boîtier
Diamètre de l#92isolation, max.	2,2	Diamètre de l#92isolation, min.	1
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, Argentan, PA 66	Raccordement 1	Hybride (Q10)
Raccordement 2	Sertissage	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	0,75 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG)	AWG 20	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,08 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG)	AWG 27		

Normes générales

N° de certificat (cULus) E316369

Propriétés électriques

Courant nominal	3 A par contact	Résistance de contact	≤ 10 mΩ
Résistance de passage	<10 mΩ	Tension nominale	24 V

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E316369

IE-BI-HYB-10P**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	DUXR.E316369 PROFINET Manufacturer's Declaration	www.weidmueller.com
Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	WSCAD	
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 PI PROFINET CABLING EN	

Fiche de données**IE-BI-HYB-10P****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dessins****Dessin coté**