

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Hybride, 10 pôles. Supports pour connecteurs débrochables variante 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 Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-03-90

Caractéristiques générales

Blindage	Boîtier complet 360°	Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Cycles d'enchâssage	500	Degré de protection	IP67 avec boîtier
Diamètre de l#92isolation, max.	2,2 mm	Diamètre de l#92isolation, min.	1 mm
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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Note importante

Informations sur le produit Hybride, 10 pôles. Supports pour connecteurs débrochables variante 14

Agréments

Agréments



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

Date de création 2 juillet 2024 17:33:55 CEST

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	DUXR.E316369 PROFINET Manufacturer's Declaration
Données techniques	CAD data – STEP
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

IE-BI-HYB-10P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

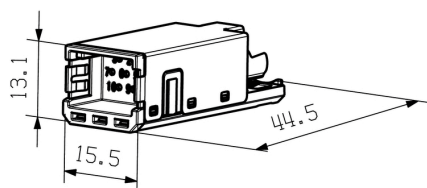
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



IE-BI-HYB-10P

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Crimping tools

**Pinces à sertir pour contacts Weidmüller des systèmes RSV et DSTV-HD**

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Butée de positionnement précis des contacts

Informations générales de commande

Type	HTF HYB	Version
Référence	1119580000	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.08mm², 1mm², Sertissage
GTIN (EAN)	4032248900626	FoderB
Qté.	1 pièce(s)	

Hybride

Hybride, 10 pôles. Supports pour connecteurs débrochables variante 14



Informations générales de commande

Type	IE-BIC-HYB-P-0,75-300	Version
Référence	1068970000	Contact à sertir, Pour insert d'embase, Hybride
GTIN (EAN)	4032248823956	
Qté.	300 pièce(s)	
Type	IE-BIC-HYB-P-0,2-300	Version
Référence	1135160000	Contact à sertir, Pour insert d'embase, Hybride
GTIN (EAN)	4032248915477	
Qté.	300 pièce(s)	
Type	IE-BIC-HYB-P-0,5-300	Version
Référence	1096150000	Contact à sertir, Pour insert d'embase, Hybride
GTIN (EAN)	4032248869114	
Qté.	300 pièce(s)	