

IE-BIC-HYB-P-0,5-300**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Hibrid, 10 pólusú. Betétek 14-es változatú dugaszolható csatlakozókhoz

Általános rendelési adatok

Változat	Crimp contact, for flange insert, Hybrid
Rendelési szám	1096150000
Típus	IE-BIC-HYB-P-0,5-300
GTIN (EAN)	4032248869114
Qty.	300 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Nettó tömeg 0.29 g

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet Üzemi hőmérséklet
Telepítési hőmérséklet

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Általános adatok

Vezeték keresztmetszet, finomsodratú, max. (AWG)	AWG 20	Vezeték keresztmetszet, finomsodratú, min. (AWG)	AWG 24
Árnyékolás	árnyékolatlan	Kategória	Egyéb
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	0.5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.2 mm ²
2. csatlakozás	Crimp		

Villamos tulajdonságok

Névleges feszültség 24 V

Fontos megjegyzés

Termékinformáció Hibrid, 10 pólusú. Betétek 14-es változatú dugaszolható csatlakozókhoz

Besorolások

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		

Mérettrajz



Tartozékok

www.weidmueller.com

Crimping tools



Krimpelő szerszámok Weidmüller érzékelőkhöz RSV és DSTV-HD rendszerek számára

- Kilincsmű a pontos krimpeléshez
- Kioldási lehetőség helytelen működés esetén
- Végütközővel az érintkező pontos pozicionálásához

Általános rendelési adatok

Típus	HTF HYB	Változat
Rendelési szám	1119580000	Présszerszám, Krimpelő szerszám érintkezőkhöz, 0.08mm ² , 1mm ² , FoderBcrimp
GTIN (EAN)	4032248900626	
Qty.	1 ST	