



Hybrydowe, 10-biegunowe. Wtyki dla złączy wtykowych
Variant 14

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Crimp contact, for plug insert, Hybrid
Nr zam.	1096180000
Typ	IE-PIC-HYB-S-0,5-300
GTIN (EAN)	4032248869152
Ilość	300 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 0.27 g

Temperatury

Temperatura magazynowania Temperatura eksploatacyjna
Temperatura układania

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego AWG 20 drutu, maks. (AWG)	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego AWG 24 drutu, min. (AWG)
Ekranowanie nieekranowane	Kategoria inne
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 0.5 mm ² drutu, maks.	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. 0.2 mm ²
Przyłącze 2 Crimp	

Właściwości elektryczne

Napięcie znamionowe 24 V

Ważna informacja

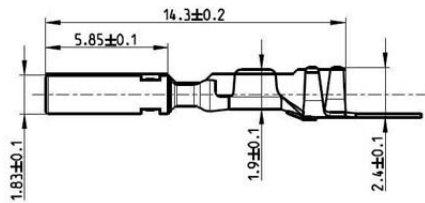
Informacje produktowe Hybrydowe, 10-biegunowe. Wtyki dla złączy wtykowych Variant 14

Klasyfikacje

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		

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Akcesoria

Crimping tools



Praski do styków Weidmüller systemu RSV i DSTV-HD
Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość
zacisku. Możliwość odblokowania przy ewentualnym
błędzie w obsłudze. Ogranicznik zapewnia dokładne
pozycjonowanie styków.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HTF HYB	Wersja
Nr zam.	1119580000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.08mm ² ,
GTIN (EAN)	4032248900626	1mm ² , FoderBcrimp
Ilość	1 ST	