

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries) Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235 Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	końcówka kablowa, 1,5 mm ² - 2,5 mm ² , Brak
Nr zam.	1492870000
Typ	VPLN/1,5-2,5
GTIN (EAN)	4050118302578
Ilość	100 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-03-31T00:00:00+02:00

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	0.47 g
------------	--------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Łączniki

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1.5 mm ²
izolacja	element niedostępny	Średnica wewnętrzna trzonu (d1)	2.3 mm
Średnica zewnętrzna trzonu (d3)	4 mm	Długość połączenia (l)	7 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		



Crimping tools



Praski do niez izolowanych łączników toczonych końcówek kablowych, męskich końcówek kablowych, łączników równoległych i szeregowych
Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HTN 21	Wersja
Nr zam.	9014610000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.5mm ² ,
GTIN (EAN)	4008190152734	6mm ² , Zacisk z karbem
Ilość	1 ST	