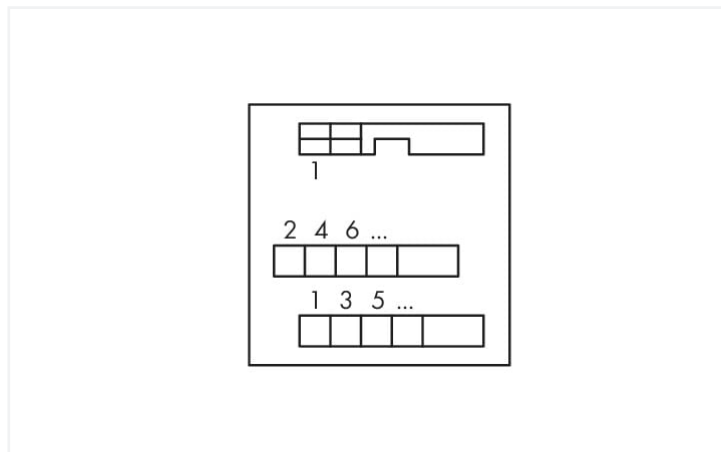
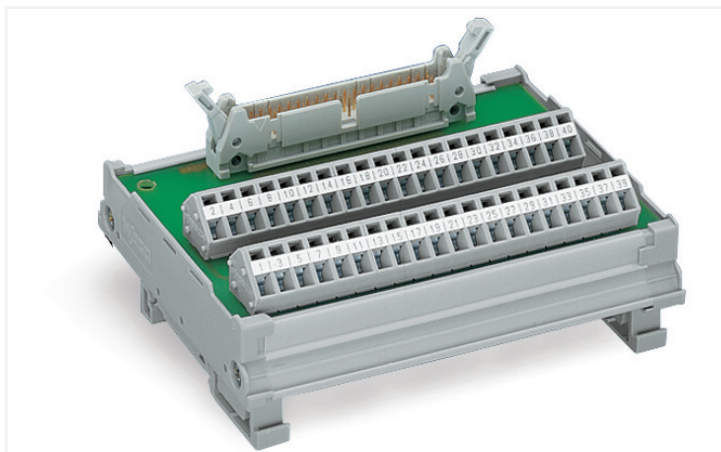


Karta katalogowa | Nr katalogowy: 289-504
 moduł przejściowy; wielowtyk zgodny z DIN 41651; 20-bieg.; złączki i złącza do PCB,
 2-rzędowe; w podstawie montażowej; 2,50 mm²

<https://www.wago.com/289-504>



Ilustracja podobnego produktu

Parametry elektryczne

napięcie robocze	≤ AC/DC 125 V
prąd znamionowy	1 A

Bezpieczeństwo i ochrona

napięcie znamionowe	125 V
znamionowe napięcie udarowe	0,8 kV
stopień zanieczyszczenia	2
stopień ochrony	IP20
rodzaj izolacji	Izolacja bazowa

Parametry zacisków

klasa wytrzymałości wielowtyku	3/50 cykli łączeniowych
--------------------------------	-------------------------

Typ połączenia 1

wielowtyki	Wielowtyk zgodny z DIN 41651; wtyk
liczba biegunów 1	20
typ zacisku 1	System
wskazówka (przekrój przewodu)	12 AWG: THHN, THWN
podejście przewodem	pionowo
typ złącza	Male connector; pluggable connector per DIN 41651

Typ połączenia 2

konstrukcja 2	Złączki do płytek drukowanych; 2-rzędowe
liczba biegunów 2	20
typ zacisku 2	Obiekt
technika podłączania przewodu 2	CAGE CLAMP®
złączka WAGO 2	WAGO seria 236
przewód jednodrutowy 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
przewód linkowy 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
długość odizolowania przewodu 2	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 in

Wymiary

szerokość	53,5 mm / 2.106 in
wysokość	85 mm / 3.346 in
głębokość od górnej krawędzi szyny	36 mm / 1.417 in

Dane mechaniczne

sposób montażu	Szyna montażowa TS 35
obudowa	Podstawka montażowa

Dane materiałowe

materiał styku (wielowtyk)	Au + Ni
obciążenie ogniowe	1,035 MJ
masa	61,9 g

Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia (praca)	-20 ... +55 °C
temperatura otoczenia (przechowywanie)	-40 ... +70 °C
wilgotność względna	≤ 85% (Bez kondensacji)
wysokość maks.	2000 m

Normy i wymagania

normy/wymagania	EN 61010-2-201
-----------------	----------------

Dane handlowe

Product Group	6 (MODUŁY INTERFEJSOWE)
eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 8.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780
szt./opak.	10 (1) szt.
rodzaj opakowania	karton
kraj pochodzenia	DE
GTIN	4045454783129
numer taryfy celnej	85366990990

Zgodność z wymaganiami ochrony środowiska

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Compliant, No Exemption
-----------------------------------	-------------------------

Aprobaty / certyfikaty

General approvals



Aprobata	Norma	Oznaczenie certyfikatu
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19

Declarations of conformity and manufacturer's declarations

Aprobata	Norma	Oznaczenie certyfikatu
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Do pobrania



Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 289-504

Dokumentacja

Bid Text

289-504	09.02.2015	doc 25.00 KB	
289-504	19.02.2019	xml 3.26 KB	

Ulotka z instrukcją

pdf
1246.19 KB

Dane CAD/CAE

Dane CAD

2D/3D Models 289-504



CAE data

EPLAN Data Portal
289-504WSCAD Universe
289-504

ZUKEN Portal 289-504



1 Powiązane produkty

1.1 Opcjonalne akcesoria

1.1.1 Narzędzia

1.1.1.1 Przyrząd montażowy



Nr kat.: 210-720

przyrząd montażowy; klinga 3,5 x 0,5 mm;
z izolowanym trzpieniem; wielokolorowy

1.1.2 Oznaczniki

1.1.2.1 Pasek oznacznikowy

Nr kat.: 709-196

pasek oznacznikowy; do drukarki laserowej; przezroczysty

Nr kat.: 709-178

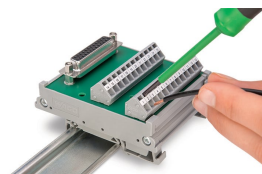
pasek oznacznikowy; w rolce; szerokość 7,5 mm; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; biały

Nr kat.: 709-177

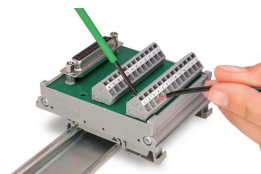
pasek oznacznikowy; w rolce; szerokość 7,5 mm; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; przezroczysty

Wskazówki dotyczące obsługi

podłączanie przewodów

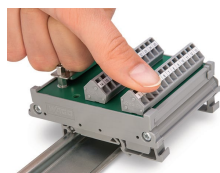


Montaż przewodu – obsługa i wprowadzenie przewodu od tej samej strony.

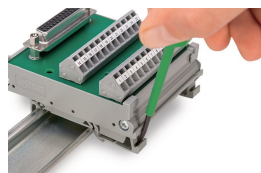


Montaż przewodu – prostopadle w stosunku do kierunku wprowadzania przewodów

montaż



Montaż zatrzaskowy modułu na szynie



Demontaż modułu z szyny