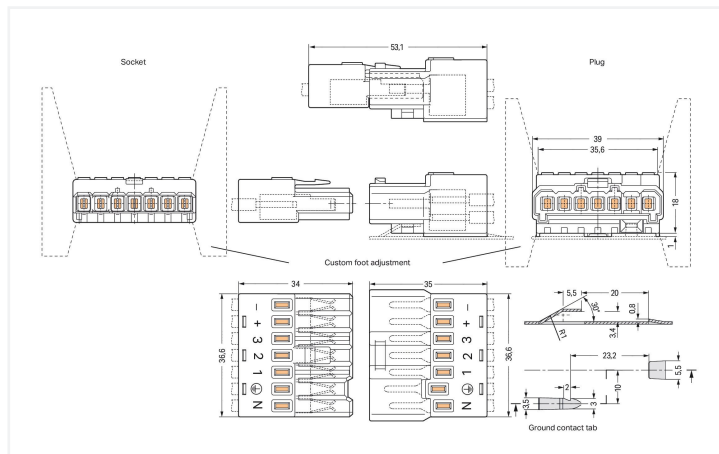


Karta katalogowa | Nr katalogowy: 267-510
 wtyk z możliwością podłączenia blaszki styku PE; bez styku PE; 7-bieg.; 2,50 mm²;
 biały

<https://www.wago.com/267-510>



Kolor: ■ biały



wymiary w mm

Parametry elektryczne

parametry znamionowe wg	IEC/EN 61984		
kategoria przepięć	III	III	II
stopień zanieczyszczenia	3	2	2
napięcie znamionowe	-	500 V	-
znamionowe napięcie udarowe	-	4 kV	-
prąd znamionowy	-	16 A	-

Parametry zacisków

liczba typów zacisku	1
----------------------	---

Typ połączenia 1

technika podłączania przewodu	PUSH WIRE®
długość odizolowania przewodu	11 ... 12 mm / 0.43 ... 0.47 in
liczba biegunów	7

Wymiary

szerokość	35 mm / 1.378 in
wysokość od podłoża	18 mm / 0.709 in
głębokość	39 mm / 1.535 in

Dane materiałowe

specyfikacja danych materiałowych	patrz tutaj
kolor	biały
grupa materiału izolacyjnego	I
materiał izolacyjny obudowy głównej	poliamid (PA66)
klasa palności wg UL 94	V0
materiał sprężyny zaciskowej	chromoniklowa stal sprężynowa (CrNi)
materiał styku	miedź elektrolityczna (E _{Cu})
powierzchnia styku	cyna
obciążenie ogniowe	0,293 MJ
masa	19,4 g

Warunki środowiskowe

odporność termiczna	105 °C
---------------------	--------

Dane handlowe

Product Group	8 (Złączeni oświetleniowe i zasilające)
eCl@ss 10.0	27-44-03-14
eCl@ss 9.0	27-44-03-14
ETIM 8.0	EC000458
ETIM 7.0	EC000458
szt./opak.	50 szt.
rodzaj opakowania	karton
kraj pochodzenia	PL
GTIN	4044918546706
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
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2156138.01
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-47713
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
VDE VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	EN 61984	40032309

Do pobrania

Environmental Product Compliance


Compliance Search

Environmental Product
Compliance 267-510



Dokumentacja

Dodatkowe informacje

Technical Section	03.04.2019	pdf 1949.09 KB	
-------------------	------------	-------------------	---

Dane CAD/CAE

Dane CAD

2D/3D Models 267-510



CAE data

EPLAN Data Portal
267-510



ZUKEN Portal 267-510

