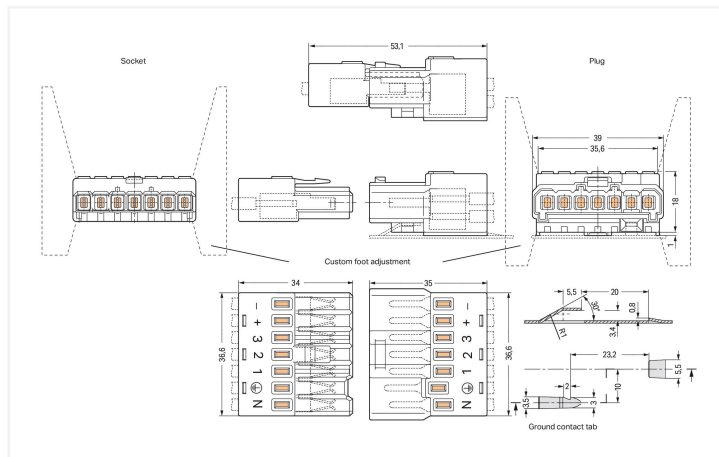




Kolor: ■ szary

Ilustracja podobnego produktu



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

liczba biegunów	4
-----------------	---

### Dane materiałowe

specyfikacja danych materiałowych	<a href="#">patrz tutaj</a>
kolor	szary
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 <sub>Cu</sub> )
powierzchnia styku	cyna
obciążenie ogniowe	0,293 MJ
masa	14,9 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	4045454368302
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 267-518



## Dokumentacja

Dodatkowe informacje

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

Dane CAD/CAE

Dane CAD

2D/3D Models 267-518



CAE data

ZUKEN Portal 267-518

