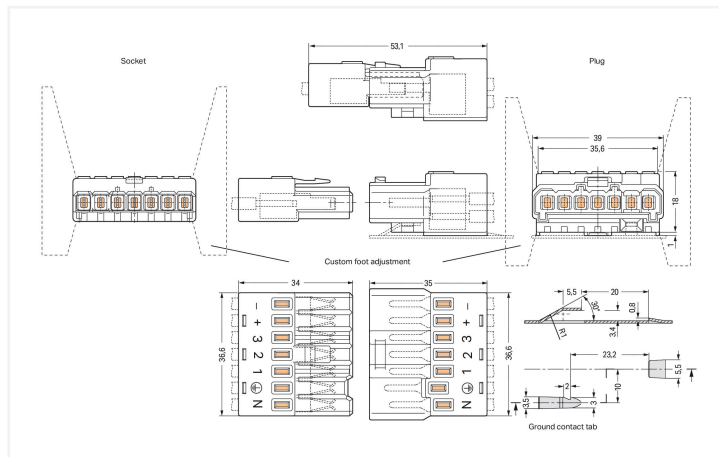




Kolor: ■ szary

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	patrz tutaj
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 _{Cu})
powierzchnia styku	cyna
obciążenie ogniowe	0,181 MJ
masa	10,6 g

Warunki środowiskowe

temperatura montażu	-35 ... +85 °C
długostrwała temperatura pracy	-60 ... +105 °C
odporność termiczna	105 °C

Dane handlowe

Product Group	8 (Złączki 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	4045454368258
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
VDE VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	EN 61984	40032309

Do pobrania

Environmental Product Compliance


Compliance Search

Environmental Product
Compliance 267-506



Dokumentacja

Dodatkowe informacje

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

Dane CAD/CAE

Dane CAD

2D/3D Models 267-506



CAE data

ZUKEN Portal 267-506

