

Scheda dati | Codice articolo: 267-501

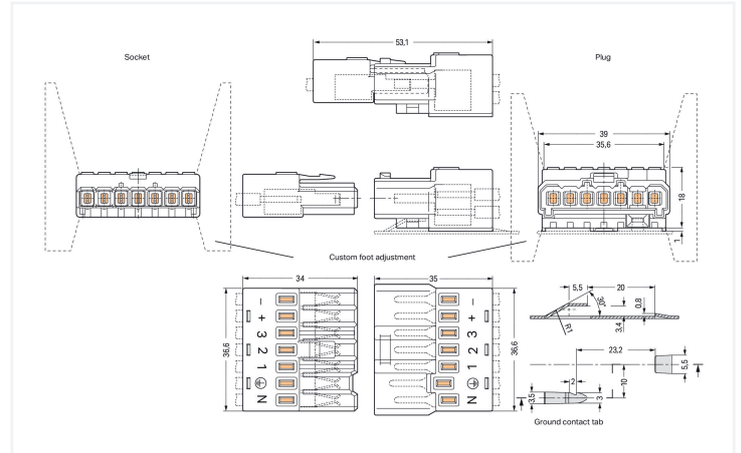
Connettore femmina; senza contatto di terra; 7 poli; 2,50 mm²; bianco



<https://www.wago.com/267-501>



Colore: ■ bianco



Misure in mm

Electrical data

Valutazione per	IEC/EN 61984		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	-	500 V	-
Tensione impulsiva nominale	-	4 kV	-
Corrente nominale	-	16 A	-

Dati di connessione

Numero totale di punti di connessione	7
Numero tipi di connessione	1
Numero di livelli	1

Connessione 1

Tecnica di connessione	PUSH WIRE®
Conduttore rigido	1,5 ... 2,5 mm ²
Lunghezza spelatura	11 ... 12 mm / 0.43 ... 0.47 pollici
N. poli	7

Dati geometrici

Larghezza	34 mm / 1.339 pollici
Altezza	18 mm / 0.709 pollici
Profondità	39 mm / 1.535 pollici

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	bianco
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliamide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Materiale molla morsetto	Acciaio per molla al cromo nichel (CrNi)
Materiale di contatto	Rame elettrolitico (E _{Cu})
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.181 MJ
Peso	13,9 g

Requisiti ambientali

Stabilità temperatura	105 °C
-----------------------	--------

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-44-03-14
eCl@ss 9.0	27-44-03-14
ETIM 8.0	EC000458
ETIM 7.0	EC000458
PU (SPU)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4044918546492
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
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 Zertifizie- rungsinstitut	EN 61984	40032309

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 267-501



Documentation

Additional Information

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

CAD/CAE-Data

CAD data	CAE data
2D/3D Models 267-501 	EPLAN Data Portal 267-501 
	ZUKEN Portal 267-501 