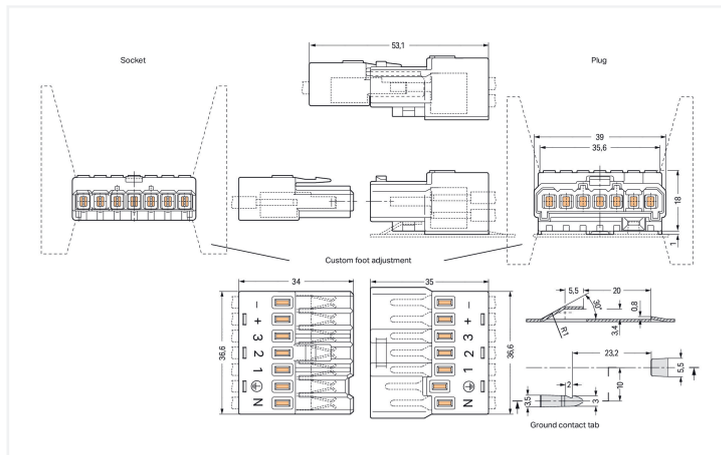




Colore: ■ bianco

Simile all'illustrazione



Misure in mm

- Sistema di connessione modulare e flessibile, da 5 a 11 poli
- Possibilità di espansione futura del sistema
- Design compatto

### Electrical data

Valutazione per	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	-	-	-
Tensione impulsiva nominale	-	-	-
Corrente nominale	-	-	-

### Dati di connessione

Numero totale di punti di connessione	5
Numero tipi di connessione	1
Numero di livelli	1

### Connessione 1

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

### Dati geometrici

Altezza	18 mm / 0.709 pollici
Profondità	39 mm / 1.535 pollici

### Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	<a href="https://www.wago.com/us/material-specifications" href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	bianco
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Materiale molla morsetto	Acciaio per molla al cromo nichel (CrNi)
Materiale di contatto	Rame elettrolitico (E <sub>Cu</sub> )
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.181 MJ
Peso	11,7 g

### Requisiti ambientali

Temperatura di lavorazione	-35 ... +85 °C
Temperatura operativa continua	-60 ... +105 °C
Stabilità temperatura	105 °C

### Dati commerciali

ETIM 8.0	EC000458
ETIM 7.0	EC000458
PU (SPU)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4044918546645
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 Zertifizierungsinstitut	EN 61984	40032309

### Download

### Documentation

## Additional Information

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

## CAD/CAE-Data

CAD data	CAE data
2D/3D Models 267-502 	ZUKEN Portal 267-502 