

Scheda dati | Codice articolo: 267-314

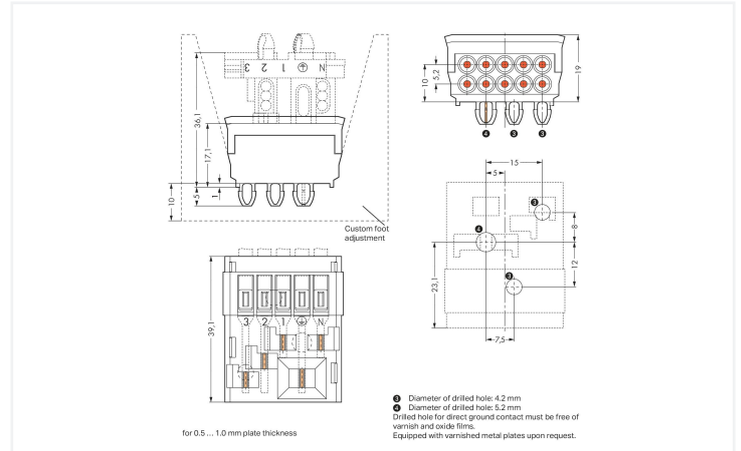
Supporto conduttore; senza contatto di terra; con piedi di fissaggio a scatto; 4 poli;
2,50 mm²; bianco

<https://www.wago.com/267-314>



Colore: ■ bianco

Simile all'illustrazione



Misure in mm

3) Drilled hole diameter: 4.2 mm

4) Drilled hole diameter: 5.2 mm

Drilled hole for direct PE contact must be free of varnish and oxide films.

Equipped with varnished metal plates upon request.

- 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	-	500 V	-
Tensione impulsiva nominale	-	4 kV	-
Corrente nominale	-	16 A	-

Classificazione per IEC/EN

Corrente nominale 2 6 A

Dati di connessione

Numero tipi di connessione 1

Connessione 1

Lunghezza spelatura 11 ... 12 mm / 0.43 ... 0.47 pollici

N. poli 4

Dati geometrici

Larghezza 39,1 mm / 1.539 pollici

Altezza dal piano 19 mm / 0.748 pollici

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
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 _{Cu})
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.111 MJ
Peso	16,9 g

Requisiti ambientali

Temperatura di lavorazione	-35 ... +85 °C
Temperatura operativa continua	-60 ... +105 °C
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	4045454415457
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

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

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
VDE VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	EN 61984	40032309

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 267-314



Documentation

Additional Information

Technical Section

03.04.2019

pdf

1949.09 KB



CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 267-314



CAE data

ZUKEN Portal 267-314

