

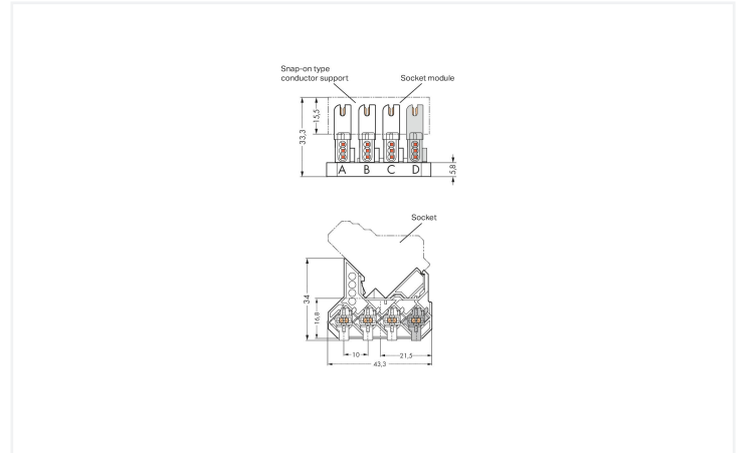
Scheda dati | Codice articolo: 267-234

Connettore femmina modello a scatto; senza contatto di terra; 4 poli; 1,00 mm²; grigio/bianco

<https://www.wago.com/267-234>



Colore: grigio/bianco



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	-	500 V	-
Tensione impulsiva nominale	-	4 kV	-
Corrente nominale	-	6 A	-

Dati di connessione

Numero tipi di connessione	1
----------------------------	---

Connessione 1	
N. poli	4

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio/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	0.44 MJ
Peso	8,3 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)	500 pz.
Tipo imballaggio	borsa
Paese d'origine	PL
GTIN	4045454274245
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 267-234



Documentation

Additional Information

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

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 267-234



CAE data

ZUKEN Portal 267-234

