

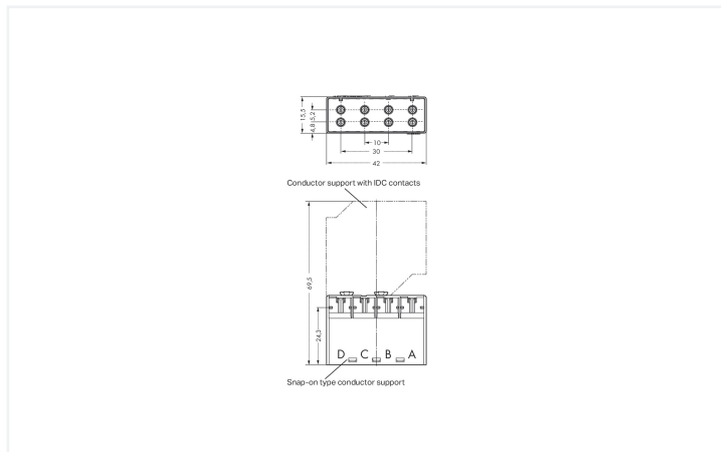
Scheda dati | Codice articolo: 267-328

Supporto conduttore tipo a innesto; senza contatto di terra; 4 poli; 2,50 mm²; bianco/grigio

<https://www.wago.com/267-328>



Colore: bianco/grigio



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	-	16 A	-

Dati di connessione

Numero totale di punti di connessione	8
Numero totale di potenziali	4
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	4

Dati geometrici

Larghezza	42 mm / 1.654 pollici
Altezza	15,5 mm / 0.61 pollici

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	bianco/grigio
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	0.279 MJ
Peso	15,4 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	4045454572211
Numero tariffa doganale	39269097900

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 267-328



Documentation

Additional Information

Technical Section

03.04.2019

pdf
1949.09 KB



CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 267-328



CAE data

ZUKEN Portal 267-328

