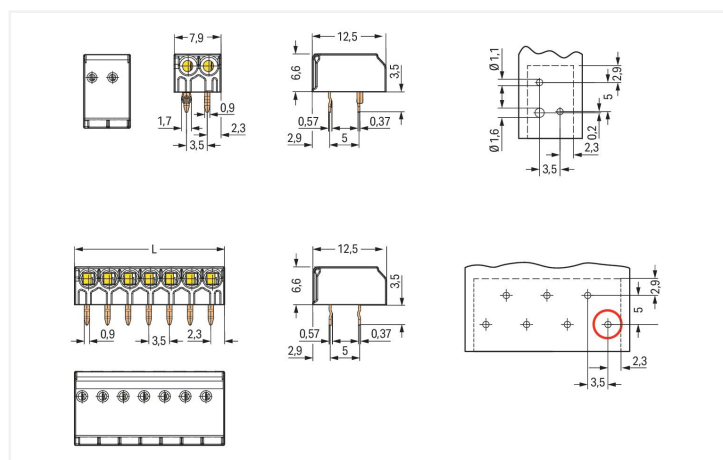


Colore:  bianco

Simile all'illustrazione



Misure in mm

Versione a due poli con perno antirotazione aggiuntivo

Per 3 poli e oltre, L = (n. poli x passo pin) + 0,9 mm

Primo pin a saldare, anteriore destro (cerchiato di rosso)

- Morsetti per circuito stampato con connessione PUSH WIRE®
- Connessione a innesto diretto dei conduttori rigidi - bassa forza d'inserzione
- Altezza di soli 6,6 mm
- Rimozione del conduttore mediante utensile di rimozione o con movimento ruota e tira

### Electrical data

Valutazione per	IEC/EN 60664-1			Certificazioni secondo			UL 1059		
	III	III	II	Use group	B	C	D		
Overvoltage category	III	III	II	Tensione nominale	300 V	-	300 V		
Pollution degree	3	2	2	Corrente nominale	6 A	-	6 A		
Tensione nominale	250 V	320 V	630 V						
Tensione impulsiva nominale	4 kV	4 kV	4 kV						
Corrente nominale	3 A	3 A	3 A						

### Dati di connessione

Numero totale di punti di connessione	2
Numero totale di potenziali	2
Numero tipi di connessione	1
Numero di livelli	1

### Connessione 1

Tecnica di connessione	PUSH WIRE®
Tipo azionamento	Utensile
Conduttore rigido	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG
Lunghezza spelatura	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 pollici
Direzione connessione conduttore verso circuito stampato	0 °
N. poli	2

**Dati geometrici**

Passo	3,5 mm / 0.138 pollici
Larghezza	7,9 mm / 0.311 pollici
Altezza	10,1 mm / 0.398 pollici
Altezza dal piano	6,6 mm / 0.26 pollici
Profondità	12,5 mm / 0.492 pollici
Lunghezza pin a saldare	3,5 mm
Dimensioni pin da saldare	0,35 x 0,9 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,1 <sup>(+0,1)</sup> mm

**Contatto PCB**

Contatto PCB	THT
Sistemazione pin a saldare	Sull'intera morsettiera (sfalsati)
Numero di pin a saldare per potenziale	1

**Dati dei materiali**

Nota sui dati dei materiali	<a href="#">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	Lega di rame
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0,012 MJ
Peso	0,6 g

**Requisiti ambientali**

Limite campo di temperatura	-60 ... +105 °C
-----------------------------	-----------------

**Dati commerciali**

eCl@ss 10.0	27-44-04-01
eCl@ss 9.0	27-44-04-01
ETIM 8.0	EC002643
ETIM 7.0	EC002643
PU (SPU)	1500 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	CH
GTIN	4055143318075
Numero tariffa doganale	85369010000

**Environmental Product Compliance**

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

**Approvazioni/certificati**

## Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
AOC DEKRA Certification B.V.	EN 60998	2261942.01-AOC
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

## Download

## Documentation

## Additional Information

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

## CAD/CAE-Data

## CAD data

2D/3D Models 744-392



## CAE data

ZUKEN Portal 744-392



## 1 Prodotti compatibili

## 1.1 Accessori opzionali

## 1.1.1 Utensile

## 1.1.1.1 Utensile

[N.art: 206-841](#)Utensile per estrazione; per la serie 744;  
multicolore

## Note di installazione

## Connessione conduttore

Inserimento di un conduttore mediante  
terminazione a innesto.

### Rimozione conduttore



Rimozione del conduttore mediante utensile di rimozione di 1,0 mm Ø (206-841).