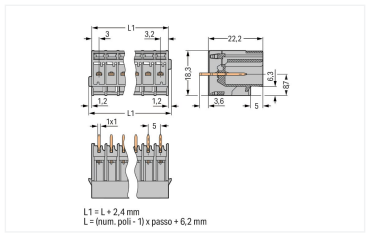
Connettore maschio THT; Pin a saldare 1,0 x 1,0 mm; dritto; Passo pin 5 mm; 13 poli; grigio



https://www.wago.com/769-643





Colore: grigio

Simile all'illustrazione

Misure in mm

Electrical data

| Classificazione per IEC/EN | |
|--------------------------------|--|
| Tensione nominale (III/3) | 250 V |
| Sovratensione nominale (III/3) | 4 kV |
| Tensione nominale (III/ 2) | 500 V |
| Sovratensione nominale (III/2) | 4 kV |
| Corrente nominale | 32 A |
| Legenda (classificazione) | (III / 3) ≙ Categoria sovratensione III / grado di emissioni 3 |

| Dati di connessione | | | |
|-----------------------------|----|---------------|----|
| Numero totale di potenziali | 13 | Connessione 1 | |
| Numero di livelli | 1 | N. poli | 13 |
| Contatti precedenti | No | | |

| Dati geometrici | |
|-------------------|-------------------------|
| Passo | 5 mm / 0.197 pollici |
| Larghezza | 68,6 mm / 2.701 pollici |
| Altezza dal piano | 22,2 mm / 0.874 pollici |
| Profondità | 18,3 mm / 0.72 pollici |

Scheda dati | Codice articolo: 769-643 https://www.wago.com/769-643



| Dati meccanici | |
|-------------------------|-------------------|
| Codifica variabile | Sì |
| Tipo montaggio | Circuito stampato |
| Protezione antitorsione | Sì |

| Plug-in connection | |
|---|--------------------------|
| Tipo contatto (connettore a innesto) | Connettore maschio/spina |
| Connettore (tipo di connessione) | per circuito stampato |
| Protezione dall'inversione di polarità | No |
| Direzione accoppiamento sul circuito stampato | 90 ° |

| Contatto PCB | |
|--------------|-----|
| Contatto PCB | THT |

| Dati dei materiali | |
|--|--|
| Nota sui dati dei materiali | Information |
| | on material specifications can be found here |
| Colore | grigio |
| Gruppo materiale | 1 |
| Materiale isolante | Poliammide (PA66) |
| Classe di infiammabilità secondo UL 94 | VO |
| Carico d'incendio | 0.359 MJ |
| Peso | 13,1 g |

| Requisiti ambientali | |
|--------------------------------|-------------|
| Temperatura di lavorazione | -35 +85 °C |
| Temperatura operativa continua | -60 +105 °C |

| Dati commerciali | |
|-------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-44-04-02 |
| eCl@ss 9.0 | 27-44-04-02 |
| ETIM 8.0 | EC002637 |
| ETIM 7.0 | EC002637 |
| PU (SPU) | 25 pz. |
| Tipo imballaggio | Box |
| Paese d'origine | PL |
| GTIN | 4017332602655 |
| Numero tariffa doganale | 85366930000 |

| Environmental Product Compliance | |
|----------------------------------|------------------------|
| RoHS Compliance Status | Compliant,No Exemption |

Approvazioni/certificati

https://www.wago.com/769-643



Omologazioni generali











| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|---|-----------|----------------------|
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | NTR NL-7626 |
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 61984 | 2190419.02 |
| CCA DEKRA Certification B.V. | IEC 61984 | NL-47799/A1 |
| CSA CSA Group | C22.2 | 1101144 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 2190419.01 |
| UL Underwriters Laboratories Inc. | UL 1977 | E 45171 |
| UR Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | E45172 |

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|---|----------|----------------------|
| EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |
| UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |

Certificazioni per applicazioni nautiche



Certificazione Standard Nome del certificato TAE00001V2 DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd

Download **Environmental Product Compliance** Compliance Search **Environmental Product** Compliance 769-643

| Documentation | | | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------------|----------|------------|-----------------|--------------|
| Additional Information | | | Bid Text | | | |
| Technical Section | pdf 2142.18 KB | $\underline{\downarrow}$ | 769-643 | 19.02.2019 | xml 2.96 KB | \perp |
| | | | 769-643 | 04.10.2017 | doc 24.50 KB | \downarrow |

CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/769-643



CAD data

2D/3D Models 769-643



CAE data

ZUKEN Portal 769-643



1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Connettore femmina/presa









N. art.: 769-133

Connettore femmina per 2 conduttori; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Passo pin 5 mm; 13 poli; Pin di codifica; 4,00 mm²; grigio

N. art.: 769-113

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Passo pin 5 mm; 13 poli; Pin di codifica; 4,00 mm²; grigio

N. art.: 769-113/021-000

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Passo pin 5 mm; 13 poli; Pin di codifica; Leve di bloccaggio laterali; 4,00 mm²; grigio

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Codifica

1.2.1.1 Codifica



N. art.: 769-435

Spina di codifica; per codificare i connettori femmina; per morsetti su guida / connettori maschio; arancione

1.2.2 Marcatura

1.2.2.1 Striscia di marcatura

N. art.: 210-833

Strisce di marcatura; 25 m su bobina; larghezza 6 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

N. art.: 210-831

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 2,3 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

N. art.: 210-832

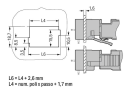
Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 3 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

N. art.: 210-834

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 5 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

Note di installazione

Installazione



Ritaglio

Connettori maschio con pin a saldare

https://www.wago.com/769-643



Applicazione



Connettori maschio con pin a saldare dritti e spine femmina per 1 conduttore (l'immagine mostra un modulo relè)



Connettori maschio con pin a saldare per circuiti stampati



Connessione a innesto per circuito stampato Connessione a un modulo relè interno

all'armadio elettrico



Connettori maschio con pin a saldare Integrazione dei componenti per circuito stampato nel cablaggio di sistema.

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!