



Colore: ■ grigio

Simile all'illustrazione

$L_1 = L + 2,4 \text{ mm}$, $L_2 = L + 7 \text{ mm}$, $L_3 = L + 13,5 \text{ mm}$

$L_1 = L + 2,4 \text{ mm}$, $L_2 = L + 7 \text{ mm}$, $L_3 = L = (\text{num. poli} - 1) \times \text{passo} + 6,2 \text{ mm}$

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

(III / 3) \triangleq CATEGORIA SOVRATENSIONE III / GRADO DI EMISSIONI 3

Dati di connessione

Numero totale di potenziali	2
Numero di livelli	1
Contatti precedenti	No

Connessione 1

N poli

2

Dati geometrici

Passo	5 mm / 0.197 pollici
Larghezza	24,7 mm / 0,972 pollici
Altezza dal piano	22,2 mm / 0,874 pollici
Profondità	18,3 mm / 0,72 pollici

Dati meccanici

Codifica variabile	Si
Tipo montaggio	Flangia di montaggio a rivetto
Protezione antitorsione	Si

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	I
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	0.095 MJ
Peso	3,8 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)	200 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4050821477006
Numeri tariffa doganale	85366930000

Environmental Product Compliance

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

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
CSA CSA Group	C22.2	1101144
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance
769-632/007-000



Documentation

Additional Information

Technical Section	pdf 2142.18 KB	
-------------------	-------------------	--

Bid Text

769-632/007-000	19.02.2019	xml 3.01 KB	
-----------------	------------	----------------	--

769-632/007-000	04.10.2017	doc 25.00 KB	
-----------------	------------	-----------------	--

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 769-632/007-000	
---------------------------------	--

CAE data

ZUKEN Portal 769-632/007-000	
---------------------------------	--

1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Connettore femmina/presa

[N.art.: 769-122](#)

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

[N.art.: 769-102](#)

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE
CLAMP®; 4 mm²; Passo pin 5 mm; 2 poli;
Pin di codifica; 4,00 mm²; grigio

[N.art.: 769-102/021-000](#)

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE
CLAMP®; 4 mm²; Passo pin 5 mm; 2 poli;
Pin di codifica; Leve di bloccaggio laterale;
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



Montaggio con rivetti ciechi di 3 mm Ø