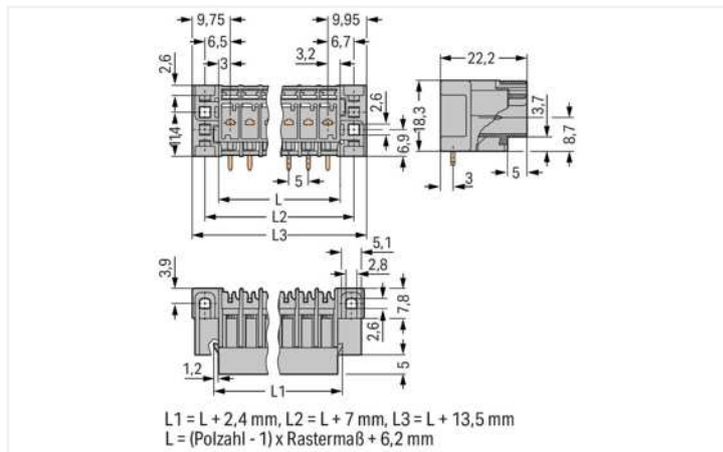


Farbe: ■ grau

Abbildung ähnlich



Abmessungen in mm

### Elektrische Daten

#### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsspannung (III / 3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	4 kV
Bemessungsspannung (III / 2)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	4 kV
Bemessungsstrom	32 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

### Anschlussdaten

Gesamte Anzahl der Potentiale	10
Anzahl der Ebenen	1
Voreilende Kontakte	Nein

Anschluss 1	
Polzahl	10

### Geometrische Daten

Rastermaß	5 mm / 0.197 inch
Breite	64,7 mm / 2.547 inch
Höhe ab Oberfläche	18,3 mm / 0.72 inch
Tiefe	22,2 mm / 0.874 inch

### Mechanische Daten

variable Kodierung	Ja
Befestigungsart	Durchführungsflansch
Verdrehschutz	Ja

### Steckverbindung

Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Stiftleiste/Stecker
Steckverbinder Anschlusstyp	für Platine
Fehlsteckschutz	Nein
Steckrichtung zur Leiterplatte	0°

### Leiterplattenkontaktierung

Leiterplattenkontaktierung	THT
----------------------------	-----

### Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,361 MJ
Gewicht	11,9 g

### Umgebungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur	-35 ... +85 °C
Dauergebrauchstemperatur	-60 ... +105 °C

### Kaufmännische Daten

Produktgruppe	18 (X-COM System)
eCl@ss 10.0	27-44-04-02
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
ETIM 8.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637
VPE (UVPE)	25 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	PL
GTIN	4044918397131
Zolltarifnummer	85366930000

### Environmental Product Compliance

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

### Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
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

Konformitäts- und Herstellererklärungen

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 769-670/004-000 <a href="#">↓</a>

Dokumentation

Weitere Informationen
Technischer Anhang <span style="float: right;">pdf 2263.03 KB <a href="#">↓</a></span>

Ausschreibungstext			
769-670/004-000	19.02.2019	xml 3.02 KB	<a href="#">↓</a>
769-670/004-000	04.10.2017	doc 25.00 KB	<a href="#">↓</a>

CAD/CAE-Daten

**CAD Daten**

2D/3D Modelle  
769-670/004-000

**CAE Daten**

ZUKEN Portal  
769-670/004-000

## 1 Passende Produkte

### 1.1 Systemgegenstück

#### 1.1.1 Federleiste/Buchse



**Art-Nr.: 769-110**  
1-Leiter-Federleiste; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Rastermaß 5 mm; 10-polig; Kodier-nase; 4,00 mm²; grau

**Art-Nr.: 769-110/021-000**  
1-Leiter-Federleiste; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Rastermaß 5 mm; 10-polig; Kodier-nase; seitliche Verriegelungsklinken; 4,00 mm²; grau

**Art-Nr.: 769-130**  
2-Leiter-Federleiste; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Rastermaß 5 mm; 10-polig; Kodier-nase; 4,00 mm²; grau

### 1.2 Optionales Zubehör

#### 1.2.1 Beschriftung

##### 1.2.1.1 Beschriftungsstreifen



**Art-Nr.: 210-833**  
Beschriftungsstreifen; 25 m auf Rolle; 6 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

**Art-Nr.: 210-831**  
Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 2,3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

**Art-Nr.: 210-832**  
Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

**Art-Nr.: 210-834**  
Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 5 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

#### 1.2.2 Kodierung

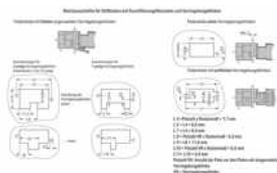
##### 1.2.2.1 Kodierung



**Art-Nr.: 769-435**  
Kodierstift; zur Kodierung der Federleis-ten; für Basisklemmen / Stiftleisten; oran-ge

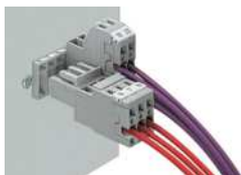
## Handhabungshinweise

### Montieren



Blechausschnitte für Stiftleisten mit Durchführungsflanschen und Verriegelungsklinken

## Anwendung



Stiftleiste mit geraden oder abgewinkelten Einlötlötstiften und Durchführungsflanschen

1-Leiter-Federleiste, gerade  
2-Leiter-Federleiste

Stiftleiste und 1-Leiter-Federleiste mit seitlichen Verriegelungsklinken