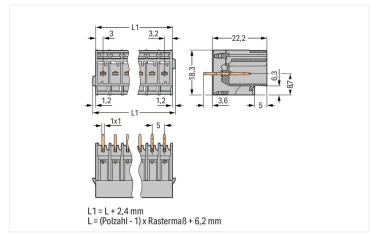
THT-Stiftleiste; Lötstift 1,0 x 1,0 mm; gerade; Rastermaß 5 mm; 2-polig; grau

https://www.wago.com/769-632







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	2	Anschl	uss 1	
Anzahl der Ebenen	1	Polzahl		2
Voreilende Kontakte	Nein			

Geometrische Daten	
Rastermaß	5 mm / 0.197 inch
Breite	13,6 mm / 0.535 inch
Höhe ab Oberfläche	22,2 mm / 0.874 inch
Tiefe	18.3 mm / 0.72 inch

Mechanische Daten	
variable Kodierung	Ja
Befestigungsart	PCB
Verdrehschutz	Ja

https://www.wago.com/769-632

Zulassungen / Zertifikate



Steckverbindung	
Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Stiftleiste/Stecker
Steckverbinder Anschlusstyp	für Platine
Fehlsteckschutz	Nein
Steckrichtung zur Leiterplatte	90 °

Leiterplattenkontaktierung THT

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	VO
Brandlast	0,082 MJ
Gewicht	2,4 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)	200 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	PL
GTIN	4044918270564
Zolltarifnummer	85366930000

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Allgemeine Zulassun	gen		Allgemeine Zulassung	en	
CA KEMA	SP KEMA	W 9W	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2190419.01
CCA INEON	THE OK		UL Underwriters Laboratories	UL 1977	E 45171
Zulassung	Norm	Zertifikatsname	Inc.		
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7626	UR Underwriters Laboratories	UL 1059	E45172
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2190419.02	Inc.		
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-47799/A1			
CSA CSA Group	C22.2	1101144			

https://www.wago.com/769-632



Konformitäts- und Herstellererklärungen

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

Zulassungen für Schifffahrt



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

Downloads Environmental Product Compliance

Environmental Product Compliance 769-632

Compliance Search

 $\underline{\downarrow}$

Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang pdf 2149.67 KB

Ausschreibungstext			
769-632	19.02.2019	xml 2.96 KB	$\underline{\downarrow}$
769-632	04.10.2017	doc 24.50 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
769-632

CAE Daten

ZUKEN Portal 769-632

PCB Design

Symbol and Footprint
via SamacSys 769-632

Symbol and Footprint
via Ultra Librarian
769-632

1 Passende Produkte

1.1 Systemgegenstück

1.1.1 Federleiste/Buchse





1-Leiter-Federleiste; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Rastermaß 5 mm; 2-polig; Kodiernase; 4,00 mm²; grau

Par

Art-Nr.: 769-102/021-000

1-Leiter-Federleiste; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Rastermaß 5 mm; 2-polig; Kodiernase; seitliche Verriegelungsklinken; 4,00 mm²; grau



Art-Nr.: 769-122

2-Leiter-Federleiste; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Rastermaß 5 mm; 2-polig; Kodiernase; 4,00 mm²; grau

https://www.wago.com/769-632



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;

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

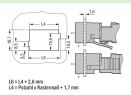


Art-Nr.: 769-435

Kodierstift; zur Kodierung der Federleisten; für Basisklemmen / Stiftleisten; orange

Handhabungshinweise

Montieren



Blechausschnitt Stiftleisten mit Einlötstiften

Anwendung



Stiftleisten mit geraden Einlötstiften und 1-Leiter-Federleisten (hier am Beispiel eines Relaisbausteins)



Stiftleisten mit Einlötstiften für Leiterplatten



Steckbarer Leiterplattenanschluss Schaltschrank interne Steckverbindung zu einem Relaisbaustein



Stiftleisten mit Einlötstiften Integration von Leiterplatten-Baugruppen in die Systemverdrahtung

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Seite 4/4 Stand 04.07.2024