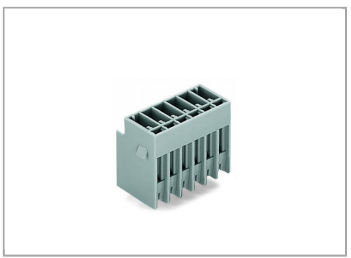
THT-Stiftleiste; Lötstift 1,0 x 1,0 mm; gerade; Rastermaß 5 mm; 2-polig



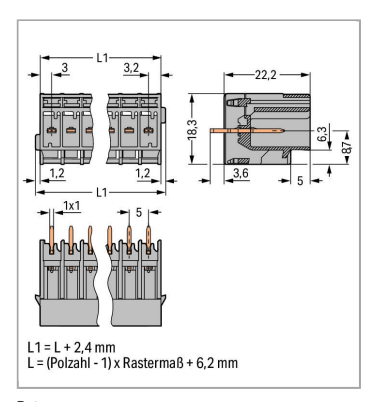
www.wago.com/769-632





www.wago.com/769-632





Daten Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

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

Anschlussdaten

Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Polzahl	2
Anzahl der Ebenen	1
Gesamte Anzahl der Potentiale	2

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

www.wago.com/769-632



Lötstiftabmessungen	Einlötstift 1 x 1 mm
---------------------	----------------------

Steckverbindung

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

Leiterplattenkontaktierung

Leiterplattenkontaktierung	TH ¹

Werkstoffdaten

Farbe	grau
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brandlast	0.055 MJ
Gewicht	2.434 g

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4044918270564
Zolltarifnummer	85366990990
Produktgruppe	18 (X-COM-System)
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
eCl@ss 8.0	27-44-04-02
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

Passende Produkte

Kodierung

	Art-Nr.: 769-435 Kodierstift; zur Kodierung der Federleisten; für Basisklemmen / Stiftleisten	www.wago.com/769-435	
Federleis	ste		
	Art-Nr.: 769-101	www.wogo.com/760.101	
ľ	1-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 1-polig	www.wago.com/769-101	
	Art-Nr.: 769-102		
	1-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 2-polig	www.wago.com/769-102	
Po 11	Art-Nr.: 769-102/000-036	www.wago.com/769-102	
	1-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 2-polig	/000-036	

www.wago.com/769-632



I.e.	Art-Nr.: 769-102/000-037 1-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 2-polig	www.wago.com/769-102 /000-037
THE STATE OF THE S	Art-Nr.: 769-102/021-000 1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 4 mm²; 2-polig	www.wago.com/769-102 /021-000
P	Art-Nr.: 769-121 2-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 1-polig	www.wago.com/769-121
	Art-Nr.: 769-122 2-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 2-polig	www.wago.com/769-122
Beschriftu	ngsmaterial	
	Art-Nr.: 210-831 Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 2,3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend	www.wago.com/210-831
	Art-Nr.: 210-832 Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend	www.wago.com/210-832
	Art-Nr.: 210-833 Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 6 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend	www.wago.com/210-833
	Art-Nr.: 210-834 Beschriftungsstreifen: auf Rolle: 5 mm breit: unbedruckt: Selbstklebend	www.wago.com/210-834

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

769-632	Oct 18, 2017	DOC	Download
		25,1 kB	

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 5 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend

smartDATA

CAD Daten

3D Download 769-632 URL Download

www.wago.com/769-632



Produktfamilie

X-COM

Die steckbaren Reihenklemmensysteme X-COM® und X-COM® S sowie X-COM®S-MINI haben ihren Einsatzschwerpunkt im Schaltanlagen- und Steuerungsbau (z. B. in der Bahntechnik). Sie erfüllen die Aufgaben von Reihenklemmen und sind zudem steckbar als auch modular aufbaubar.

Mehr über die Produktfamilie erfahren

Alle Produkte der Familie anzeigen

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden Telefon: +49571 887-0

E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.