

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

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

Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Polzahl	6
Gesamte Anzahl der Potentiale	6

Anzahl der Ebenen	1
-------------------	---

Geometrische Daten

Rastermaß	5 mm / 0.197 inch
Breite	44,7 mm / 1.76 inch
Höhe ab Oberfläche	22,2 mm / 0.874 inch
Tiefe	18,3 mm / 0.72 inch
Lötstiftabmessungen	Einlötstift 1 x 1 mm

Mechanische Daten

Befestigungsart	Befestigungsflansch
-----------------	---------------------

Steckverbindung

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

Leiterplattenkontaktierung

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

Werkstoffdaten



Farbe	grau
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brandlast	0.174 MJ
Gewicht	7.57 g

Kaufmännische Daten



Ursprungsland	PL
GTIN	4044918270700
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

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen





Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	CCA DEKRA Certification B.V.	NTR NL-7626
	CSA DEKRA Certification B.V.	1101144
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	2190419.01

UL-Zulassungen



Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	UR Underwriters Laboratories Inc.	E45171
	UR Underwriters Laboratories Inc.	E45172













Passende Produkte

Beschriftungsmaterial

	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

Federleiste

	Art-Nr.: 769-101 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 1-polig	www.wago.com/769-101
	Art-Nr.: 769-102 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 2-polig	www.wago.com/769-102
	Art-Nr.: 769-102/000-036 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 2-polig	www.wago.com/769-102/000-036

	Art-Nr.: 769-102/000-037 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 2-polig	www.wago.com/769-102/000-037
	Art-Nr.: 769-103 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 3-polig	www.wago.com/769-103
	Art-Nr.: 769-103/000-036 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 3-polig	www.wago.com/769-103/000-036
	Art-Nr.: 769-103/000-037 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 3-polig	www.wago.com/769-103/000-037
	Art-Nr.: 769-103/000-038 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 3-polig	www.wago.com/769-103/000-038
	Art-Nr.: 769-103/000-039 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 3-polig	www.wago.com/769-103/000-039
	Art-Nr.: 769-104 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 4-polig	www.wago.com/769-104
	Art-Nr.: 769-104/000-036 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 4-polig	www.wago.com/769-104/000-036
	Art-Nr.: 769-104/000-037 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 4-polig	www.wago.com/769-104/000-037
	Art-Nr.: 769-104/000-038 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 4-polig	www.wago.com/769-104/000-038
	Art-Nr.: 769-104/000-039 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 4-polig	www.wago.com/769-104/000-039
	Art-Nr.: 769-105 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 5-polig	www.wago.com/769-105
	Art-Nr.: 769-105/000-036 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 5-polig	www.wago.com/769-105/000-036
	Art-Nr.: 769-105/000-037 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 5-polig	www.wago.com/769-105/000-037
	Art-Nr.: 769-105/000-038 1-Leiter-Federleiste; 4 mm ² ; 5-polig	www.wago.com/769-105/000-038



Art-Nr.: 769-105/000-039
1-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 5-polig

www.wago.com/769-105/000-039

Art-Nr.: 769-106
1-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 6-polig

www.wago.com/769-106

Art-Nr.: 769-106/000-006
1-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 6-polig

www.wago.com/769-106/000-006



Art-Nr.: 769-106/000-036
1-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 6-polig

www.wago.com/769-106/000-036



Art-Nr.: 769-106/000-037
1-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 6-polig

www.wago.com/769-106/000-037



Art-Nr.: 769-106/000-038
1-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 6-polig

www.wago.com/769-106/000-038



Art-Nr.: 769-106/000-039
1-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 6-polig

www.wago.com/769-106/000-039

Art-Nr.: 769-106/021-000
1-Leiter-Federleiste; Verriegelungsklinke; 4 mm²; 6-polig

www.wago.com/769-106/021-000



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

Art-Nr.: 769-123
2-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 3-polig

www.wago.com/769-123

Art-Nr.: 769-124
2-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 4-polig

www.wago.com/769-124



Art-Nr.: 769-125
2-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 5-polig

www.wago.com/769-125

Art-Nr.: 769-126
2-Leiter-Federleiste; 4 mm²; 6-polig

www.wago.com/769-126

Kodierung



Art-Nr.: 769-435
Kodierstift; zur Kodierung der Federleisten; für Basisklemmen / Stiftleisten

www.wago.com/769-435



Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

769-636/004-000	Oct 18, 2017	DOC 25,6 kB	Download
-----------------	--------------	----------------	----------

smartDATA

CAD Daten

3D Download 769-636/004-000	URL	Download
-----------------------------	-----	----------

Produktfamilie

X-COM

Die steckbaren Reihenklemmsysteme X-COM® und X-COM® S sowie X-COM®S-MINI haben ihren Einsatzschwerpunkt im Schaltanlagen- und Steuerungsbaue (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.