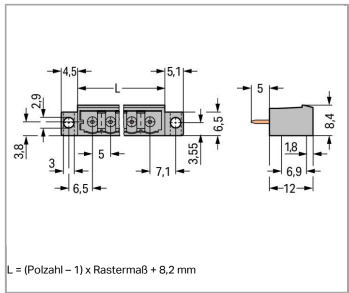
THT-Stiftleiste; Lötstift 1,0 x 1,0 mm; gerade; Befestigungflansch;

Rastermaß 5 mm; 5-polig

www.wago.com/231-135/040-000







Artikelbeschreibung

- Gerade und abgewinkelte Lötstifte für rechtwinkligeund parallele Steckrichtung zur Leiterplatte
- Stiftquerschnitt 1 x 1 mm
- Kodierbar

Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter https://configurator.wago.com konfiguriert werden: Andere Polzahlen, Stiftüberstand von 3,8 mm für Stiftleisten mit geraden Lötstiften, Vergoldete bzw. partiell vergoldete Kontaktoberflächen

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	4 kV
Bemessungsspannung (III / 2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	4 kV

Kontaktausführung im Steckverbinderbereich

www.wago.com/231-135/040-000



www.wago.com/231-133/040-000	
Bemessungsspannung (II / 2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	4 kV
Bemessungsstrom	12 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2
Bemessungsdaten gemäß UL 1059	
Bemessungsspannung UL (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group B)	10 A
Bemessungsspannung UL (Use Group D)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group D)	10 A
Bemessungsdaten gemäß CSA	
Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	10 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group D)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group D)	10 A
Anschlussdaten	
Polzahl	5
Gesamte Anzahl der Potentiale	5
Anzahl der Ebenen	1
Geometrische Daten	
Rastermaß	5 mm (0.197 inch)
Breite	37,8 mm / 1.488 inch
Höhe	17 mm / 0.669 inch
Höhe ab Oberfläche	12 mm / 0.472 inch
Tiefe	8,4 mm / 0.331 inch
Lötstiftlänge	5 mm
Lötstiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz	1,4 ^(+ 0,1) mm
Mechanische Daten	
Befestigungsart	Befestigungsflansch
Montageart	Durchführungsmontage
	Oberflächenmontage
Steckverbindung	
Kantaktauaführung im Staaluvarhindarharaiah	Ctiftleinte/Ctacker

Stiftleiste/Stecker

www.wago.com/231-135/040-000



Steckverbinder Anschlusstyp	für Platine
Fehlsteckschutz	nein
Steckrichtung zur Leiterplatte	90°

Leiterplattenkontaktierung

Leiterplattenkontaktierung	ТНТ
Lötstiftanordnung	über die gesamte Stiftleiste in Reihe
Anzahl der Lötstifte pro Potential	1

Werkstoffdaten

Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)
Kontaktoberfläche	verzinnt
Brandlast	0.041 MJ
Gewicht	2.01 g

Umgebungsbedingungen

Kaufmännische Daten

GTIN 4045454644796 Zolltarifnummer 85366990990 Produktgruppe 3 (Multisteckersystem) eCl@ss 9.0 27-44-04-02 eCl@ss 8.0 27-44-04-02 ETIM 6.0 EC002637 ETIM 5.0 EC002637	Ursprungsland	DE
Produktgruppe 3 (Multisteckersystem) eCl@ss 9.0 27-44-04-02 eCl@ss 8.0 27-44-04-02 ETIM 6.0 EC002637	GTIN	4045454644796
eCl@ss 9.0 27-44-04-02 eCl@ss 8.0 27-44-04-02 ETIM 6.0 EC002637	Zolltarifnummer	85366990990
eCl@ss 8.0 27-44-04-02 ETIM 6.0 EC002637	Produktgruppe	3 (Multisteckersystem)
ETIM 6.0 EC002637	eCl@ss 9.0	27-44-04-02
	eCl@ss 8.0	27-44-04-02
ETIM 5.0 EC002637	ETIM 6.0	EC002637
	ETIM 5.0	EC002637

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	CB DEKRA Certification B.V.	NL-39756
	CSA	1466354
æ	DEKRA Certification B.V.	

www.wago.com/231-135/040-000



Schiff Zulassungen

 Logo
 Zulassung
 Zertifikatsname

 ABS
 14-HG1241537-PDA

ABS

American Bureau of Shipping



DNV GL TAE000016Z

MARITIME

UL-Zulassungen

LogoZulassungZertifikatsnameULE45172

W.

UL International Germany GmbH

Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd

Passende Produkte

Montage

Eso.	Art-Nr.: 209-147	
	Callanta alamai dan da Calama da	www.wago.com/209-147

	Art-Nr.: 231-194	
10	Selbstschneidende Schraube: B 2.2x13. Befestigungsloch Ø 1.8 mm	www.wago.com/231-194

10 m	Art-Nr.: 231-195	www.wago.com/231-195
10.00	Schraube mit Mutter; M2x12, für Befestigungselement	www.wago.com/251-195

Beschriftungsmaterial

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	

Kodierung

Do de	Art-Nr.: 231-129 Kodierelement: aufrastbar	www.wago.com/231-129
1	Kodierelement: aufrastbar	www.wago.com/231 123

00	Art-Nr.: 231-500	www.wogo.com/221 F00
	Blindstück; zur Gruppenbildung	www.wago.com/231-500

www.wago.com/231-135/040-000



Downloads

smartDATA

Leiterplatten Bibliotheken

EAGLE Bibliothek für WAGO-Leiterplattensteckverbinder (Multi Connection Systems)	2.1	ZIP	Download
Kompatibel ab EAGLE PCB Design Software Version 6.x	Nov 17, 2017	6,2 MB	
TARGET Bibliothek für WAGO-Leiterplattensteckverbinder (Multi Connection Systems)	1.1.0 Oct 6, 2014	ZIP 7.4 MB	Download
Kompatibel ab TARGET PCB Design Software Version 17.x		7,1110	
DesignSpark Bibliothek für WAGO-Leiterplattensteckverbinder (Multi Connection Systems)	2.1 Oct 6, 2014	ZIP 6.1 MB	Download
Kompatibel ab DesignSpark PCB Version 4.x	0000,2014	O, I IVID	
CAD Daten			
3D Download 231-135/040-000		URL	Download

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.