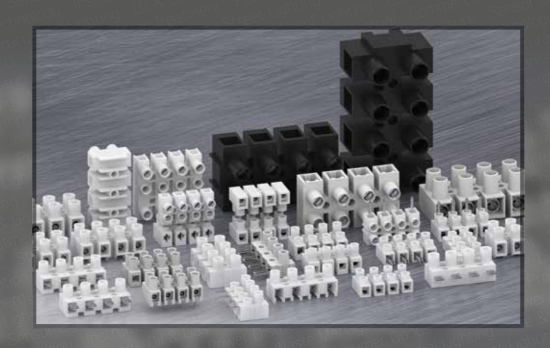


Klemmleisten

PRODUKTAUSWAHL



Klemmleisten

AUSWAHL (SORTIERT NACH RASTER)

Ausführlichere Produktinformationen finden Sie in den technischen Datenblättern auf unserer Website unter wecoconnectors.com.

8,0 mm

302-HDS



Raster	8 mm
Verfügbare Polzahlen	1 - 12
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm² / 16 AWG
BemIsolationsspannung	450 V nach EN 60998-1
Bemessungsstrom	17,5 A
Zulassungen	71 ° 6 ° 4 °

Beschreibung

Beschreibung



8 mm
1 - 12
1,5 mm ² / 16 AWG
450 V nach EN 60998-1
6 A

FL (F
Schraub-/Lötklemmleiste m
Schraub-/Lötfahnenanschlu

302-NFLW-DS



8 mm
2 - 12
1,5 mm ² / 16 AWG
250 V nach EN 60998-1
6 A
71

Klemmleiste mit Schraub- & vertikalem Steckanschluss, niedrige Ausführung					
AUSIUITUIU	Ve	rtikalem	Stecka		
				ariooriiac	o, moango

302-NSTB-DS



8 mm
2 - 12
1,5 mm ² / 16 AWG
130 V nach EN 60998-1
6 A
71 ° @

Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Buchse, niedrige Ausführung

10 mm





8 mm
2 - 12
1,5 mm ² / 16 AWG
450 V nach EN 60998-1
6 A
71 ° ®

Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Buchse

321-LFS-DS



10 mm 1 - 12 2,5 mm² / 14 AWG 450 V nach EN 60998-1 26 A **(1)**

Klemmleiste mit Schraub-/ Lötfahnenanschluss, vergießbar

322-FBG



10 mm 2 - 12 750 V nach EN 60998-1 10 A

71 °	(I)	
Ctaalara	المام المام المام	l da na na la la

Steckverbinderklemmleiste mit Buchse mit Klemmfeder, mit Lötstift, für Leiterplatten

302-FB-DS

Buchsenklemmleiste mit

Schraubanschluss



Raster	8 mm
/erfügbare Polzahlen	2 - 12
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm ² / 16 AWG
BemIsolationsspannung	130 V nach EN 60998-1
Bemessungsstrom	6 A
Zulassungen	71 ° ®

302-N-HDS



8 mm 1 - 12 1.5 mm² / 16 AWG 250 V nach EN 60998-1

17,5 A **71 (1)** Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss, niedrige

302-NSLP-HDS



8 mm
2 - 12
1,5 mm ² / 16 AWG
250 V nach EN 60998-1
6 A

Klemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift, Drahteinf. vertikal z. Steckrichtung, niedrige Ausführung

302-NSTS-DS



8 mm
2 - 12
1,5 mm ² / 16 AWG
130 V nach EN 60998-1
6 A
71 ° (1

Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift, niedrige Ausführung

302-STS-DS



8 mm 2 - 12 1.5 mm² / 16 AWG 450 V nach EN 60998-1 6 A **FL (F**

Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift

321-S-DS



10 mm
2 - 12
2,5 mm² / 14 AWG
450 V nach EN 60998-1
16 A

Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift

322-G



10 mm
2 - 12
2,5 mm² / 14 AWG
750 V nach EN 60998-1
15 A

71° ® Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss, mit Lötstift, für

Leiterplatten

10 mm 1 - 12

322-LFS-DS

302-FLW-DS

Klemmfeder



Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Buchse mit

at Liulian Treduit	
ster	8 mm
rfügbare Polzahlen	2 - 12
emessungsquerschnitt	1,5 mm ² / 16 AWG
emIsolationsspannung	130 V nach EN 60998-1
emessungsstrom	6 A
lassungen	71 ° ®
eschreibung	Klemmleiste mit Schraub- &

302-NFLP-DS

Ausführung



8 mm
2 - 12
1,5 mm ² / 16 AWG
250 V nach EN 60998-1
6 A
®

Klemmleiste mit Schraub- & vertikalem Steckanschluss, niedrige Ausführung, gleichhohe Tüllen



8 mm
2 - 12
1,5 mm ² / 16 AWG
250 V nach EN 60998-1
6 A
TI 6

Klemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift, Drahteinf. vertikal z. Steckrichtung, niedrige Ausführung

302-NSV-DS



8 mm
2 - 12
1,5 mm ² / 16 AWG
250 V nach EN 60998-1
6 A
71 ° @

Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift, niedrige Ausführung

321-B-DS



10 mm
2 - 12
2,5 mm ² / 14 AWG
450 V nach EN 60998-1
16 A

Steckverbinderklemmleiste mit	
Schraubanschluss & Buchse	

91 (P

322-A-2,8

(1)



10 mm
1 - 12
2,5 / 1 mm² / 14/18 AWG
450 V nach EN 60998-1
7,5 A m. Flachsteckhülse 2.8 mm 1)

Flachsteck-/Schraub- Verbinderleiste mit Flachsteckern A 2.8

450 V nach EN 60998-1 24 A **91 (1)**

2,5 mm² / 14 AWG

Schraub-/Lötklemmleiste mit Schraub-/Lötfahnenanschluss

vertikalem Steckanschluss



322-STFS-DS



10 mm 2 - 12 2,5 mm² / 14 AWG 450 V nach EN 60998-1 16 A (1)

Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift

322-SVW-DS



10 mm 2 - 12 2,5 mm² / 14 AWG 450 V nach EN 60998-1 15 A

71 (1) Klemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift, für vertikale Steckrichtung, langer Steckerstift

323-FBW-DS



10 mm 2 - 12 2,5 mm² / 14 AWG 450 V nach EN 60998-1 15 A

R (A Klemmleiste mit Schraub- & vertikalem Steckanschluss

323-N-HDS



10 mm 1 - 12 2,5 mm² / 14 AWG 450 V nach EN 60998-1 24 A **A (1)**

Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss, niedrige Ausführung

11,5 mm

323-V-HDS



10 mm 1 - 12 2,5 mm² / 14 AWG 450 V nach EN 60998-1 24 A **71 (** (<u>A</u>

Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss, mit integriertem Durchsteckschutz

324-FU-HDS



11,5 mm 1 - 12 4 mm² / 12 AWG 750 V nach EN 60998-1 32 A **R** @ <u>A</u>

Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss, mit Fuß

14,5 mm

326-HDS



14,5 mm 1 - 12 10 mm² / 8 AWG 750 V nach EN 60998-1 57 A

Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss

17,5 mm / 22 mm

328



17,5 mm 1 - 12 25 mm² / 4 AWG 750 V nach EN 60998-1 101 A

c**AX**us

Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss

322-SV-DS



10 mm 2 - 12 2.5 mm² / 14 AWG 450 V nach EN 60998-1 15 A **71**° **(1**

Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift

323-HDS



10 mm 1 - 12 2.5 mm² / 14 AWG 450 V nach EN 60998-1 24 A

A (6 (4) Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss

323-FU-16,5-HDS



10 mm 1 - 12 2.5 mm² / 14 AWG 750 V nach EN 60998-1 24 A

A (8 (4) Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss, mit 2,2 mm



10 mm 2 - 12 2.5 mm² / 14 AWG 450 V nach EN 60998-1 max. 25 A (Schraub) / 15 A (Steck)

Klemmleiste mit 2 Schraub- & 1 Steckanschluss, für vertikale Steckrichtung



10 mm 1 - 12 1.5 / 2.5 mm² / 16/14 AWG 450 V nach EN 60998-1 17,5 A (Schraub) / 24 A (Steck) **A (1)**

Schraub-/Steckklemmleiste mit Schraub-/Schraublosanschluss

820-DS



11,5 mm 2 - 12 4 mm² / 12 AWG 250 V nach EN 60998-1 25 A **FL**®

Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Buchse

327-HDS



14,5 mm 1 - 12 16 mm² / 6 AWG 750 V nach EN 60998-1 76 A **R** @ 🕸

Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss

329



22 mm 1 - 12 35 mm² / 2 AWG 750 V nach EN 60998-1 125 A

*A*1°

Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss

322-SVG



10 mm 2 - 12 2,5 mm² / 14 AWG 750 V nach EN 60998-1 10 A

Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift, mit Lötstift, für Leiterplatte

323-FB-HDS



10 mm 2 - 12 2,5 mm² / 14 AWG 450 V nach EN 60998-1 15 A **FL (1)**

Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Buchse mit Klemmfeder hohem Fuß

323-FU-18,5-V-HD

hohem Fuß

1



10 mm 1 - 12 2,5 mm² / 14 AWG 750 V nach EN 60998-1 24 A

Klemmleiste mit Schraubanschluss und Durchsteckschutz, mit 4,2 mm

323-STFB-DS

FL®



10 mm 2 - 12 2,5 mm² / 14 AWG 450 V nach EN 60998-1 16 A 1

Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Buchse

324-HDS



11,5 mm 1 - 12 4 mm² / 12 AWG 450 V nach EN 60998-1 32 A

Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss

A (1)

324-STFS-DS



11.5 mm 2 - 12 4 mm² / 12 AWG 250 V nach EN 60998-1 25 A

Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift

327-FU-HDS



14.5 mm 1 - 12 16 mm² / 6 AWG 750 V nach EN 60998-1 76 A **A (1)**

Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss, mit Fuß

Kundenspezifische Lösungen

das passende Produkt gefunden? Wir helfen mit einer maßgeschneiderten Lösung für ihre Anwendung. Sprechen Sie

Sie haben noch nicht







Programmübersicht



Leiterplattenklemmen

Leiterplattenklemmen von WECO sind als Buchsenklemmen, im Liftsystem oder als Kopfkontaktklemmen erhältlich. Zusätzliche Ausführungen gibt es mit Flachsteckern oder als schraublose Stecksysteme.

Die Steckverbinder sind speziell für Peripheriegeräte konzipiert.



Steckverbindersysteme

Die Steckverbindersysteme von WECO sind sowohl schraubbar oder schraublos. Zu den Steckverbindern gibt es entsprechende Stiftleisten. Beide Komponenten dieser Steckverbindersysteme sind in verschiedenen Rastermaßen, optional mit seitlichen Flanschausführungen, als Etagenvarianten sowie in unterschiedlichen Steckrichtungen erhältlich.



SMD & THR

Unsere Anschlusssysteme sind sowohl für die Oberflächenmontage (SMT) als auch für die Through-Hole-Technologie (THR) in Reflow-Löttechnik für höhere Temperaturfestigkeit erhältlich. Die SMD- und THR-Produkte von WECO sind als



geschützt, einer einzigartigen patentierten Technologie, die wahlweise im Tape-on-Reel oder Stangenmagazin für automatisierte Montageprozesse verfügbar ist.



Klemmenleisten

Diese Familie umfasst Klemmenleisten mit Schraub-, Löt-, Steck- oder schraubloser Kontaktierung. Sie sind in verschiedenen Polgrößen und Abständen erhältlich und eignen sich für Leiter von 1,5 mm² (14 AWG) bis 35 mm² (2 AWG). Sie sind für Ströme bis zu 115 Ampere geeignet. Die Gehäuse bestehen aus Polyamid-Kunststoff und erfüllen die Kugeldruckprüfung bei 125°C gemäß VDE 0470, eine wichtige Anforderung in vielen IEC- und VDE-Vorschriften für Isolatoren.



Flachsteckverbinder

Diese Steckverbinder ermöglichen

schnelle Verbindungen mit
Flachsteckhülsen, die üblicherweise
in der HLK- und Feldinstallation
verwendet werden.
WECO bietet eine Vielzahl von
Größen und Konfigurationen an,
wie z.B. Mehrpunkt-Verbindungen
für Flachstecker, Flachsteck/
Löt-Kombinationen, FlachsteckerKupplungen und platzsparende
gestaffelte Versionen, die eine höhere

Anschlussdichte bieten.



Keramikklemmen

Diese Familie umfasst Mantelklemmen, keramische Klemmleisten und Klemmen, die hohen Temperaturen standhalten, feuchtigkeits- und korrosionsbeständig sind.
Sie sind in verschiedenen Konfigurationen und Größen erhältlich und sind je nach Serie für Ströme bis 160 A ausgelegt.

Haupteinsatzgebiete sind eigensichere elektrische Geräte, die in Öfen, Motoren und im Schiffbau verwendet werden.



Wir verbinden Industrien seit über 100 Jahren

Wir sind ein technisches
Unternehmen, das sich auf die
Entwicklung, Herstellung und
Optimierung von elektrischen
Verbindungslösungen für
die Energie-, Industrie-,
Elektro- und Elektronikmärkte
spezialisiert hat.

Gegründet 1921 in

Deutschland, sind wir ein
globales Unternehmen
mit Hauptsitz in Montreal,
Kanada, sowie Vertriebs- und
Produktionsstätten an sieben
wichtigen Standorten weltweit.

Wir bieten unseren Kunden einen ausgezeichneten Mehrwert durch die Entwicklung, Verbesserung und Anpassung unserer Steckverbinder speziell an ihre Bedürfnisse.

Durch kontinuierliche
Prozessverbesserungen
und die Pflege der
Geschäftsbeziehungen zu
unseren Kunden sind wir stets
bestrebt, es gleich beim ersten
Mal richtig zu machen, und
zwar jedes Mal.

Unsere optimierte Produktion liefert Komponenten, die sich durch hohe Zuverlässigkeit, geringen Platzbedarf und kompakte Bauweise auszeichnen.

Diese Vorteile haben zu kürzeren Vorlaufzeiten und höherer Effizienz geführt, wodurch sich die Investition für den Endverbraucher stärker auszahlt.



Wir sind global ...

KANADA & NORDAMERIKA

GLOBALES HAUPTQUARTIER WECO Electrical Connectors Inc. 18 050 Trans-Canada Highway Kirkland, QC Kanada H9J 4A1 Telefon: +1 514 694-9136

Fax: +1 514 694-0956

salesnorthamerica@wecoconnectors.com

www.wecoconnectors.com

EMEIA

WECO Contact GmbH Donaustraße 15 63452 Hanau, Deutschland Telefon: +49 6181 105 -145 +49 6181 105 -720

www.wecoconnectors.com

BRASILIEN

WECO do Brasil LTDA. Rua Edvino Antônio Deboni 225 Galpão 38 CEP 81.330-600 Curitiba, Brasilien

Telefon: +55 41 3278-9720 www.wecoconnectors.com

LATEINAMERIKA

WECO de México SA CV Av. Vicente Guerrero #76 Col. Agua Blanca Industrial Zapopan,

Jalisco, C.P. 45235, Mexiko Telefon: +52 33 3684 9066 Telefon: +52 33 3804 0094 +52 33 3684 9066 saleslatam@wecoconnectors.com www.wecoconnectors.com

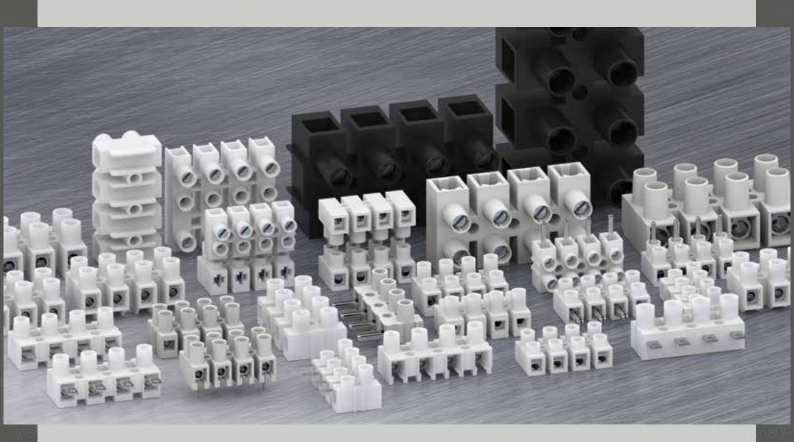
ASIEN/PAZIFIK

WECO Electrical (Shenzhen) Ltd. Room 909A, North Block, Cangsong Building, Tairan 6th Road, Chegongmiao, Futian district, Shenzhen 518040, China Telefon: +86 755 8280 7672 -0 Fax: +86 755 8280 7674 salesasia@wecoconnectors.com

www.wecoconnectors.com

ASIEN/PAZIFIK

WECO Electrical Connectors Ltd. Room 1105, New Commerce Centre 19 On Sum Street, Shatin New Territory, Hong Kong Telefon: +852 2636 6252 +852 2559 3161 salesasia@wecoconnectors.com www.wecoconnectors.com



wecoconnectors.com

© 2022 by WECO.

WECO® ist ein eingetragenes Warenzeichen. Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Produktauswahl "Klemmleisten" | 53 955 102 | DE | R5.05.2022