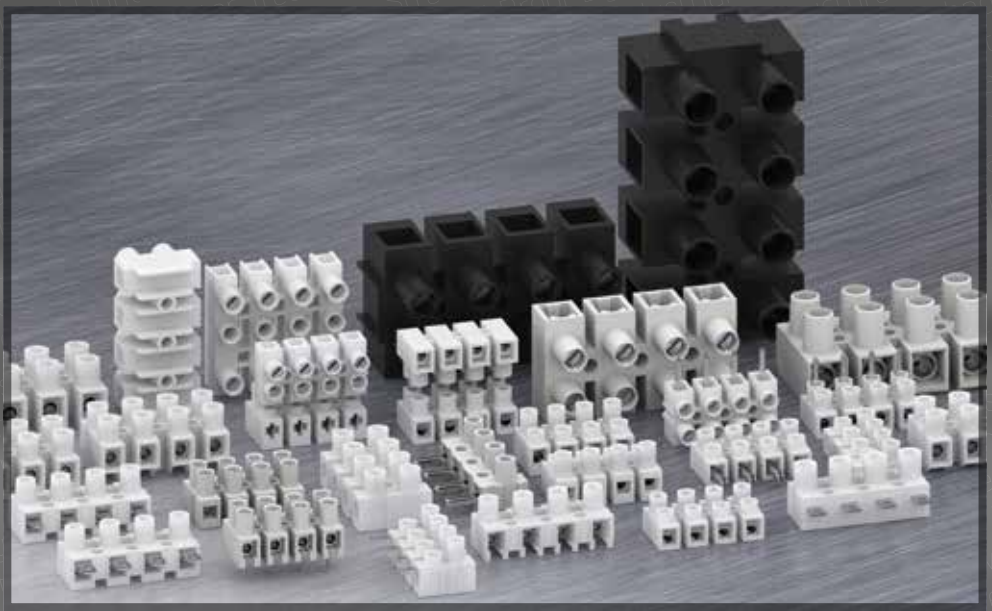




Klemmleisten










































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		302-LF-DS		302-NFLW-DS		302-NSTB-DS	
							
Raster	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Verfügbare Polzahlen	1 - 12	1 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG
Bem.-Isolationsspannung	450 V nach EN 60998-1	450 V nach EN 60998-1	250 V nach EN 60998-1	130 V nach EN 60998-1	450 V nach EN 60998-1	450 V nach EN 60998-1	450 V nach EN 60998-1
Bemessungsstrom	17,5 A	6 A	6 A	6 A	6 A	6 A	6 A
Zulassungen							
Beschreibung	Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss	Schraub-/Löt-klemmleiste mit Schraub-/Lötfahnenanschluss	Klemmleiste mit Schraub- & vertikalem Steckanschluss, niedrige Ausführung	Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Buchse, niedrige Ausführung	Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Buchse	Klemmleiste mit Schraub-/Lötfahnenanschluss, vergießbar	Steckverbinderklemmleiste mit Buchse mit Klemmfeder, mit Lötstift, für Leiterplatten
10 mm							
302-FB-DS		302-N-HDS		302-NSLP-HDS		302-NSTS-DS	
							
Raster	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Verfügbare Polzahlen	2 - 12	1 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG
Bem.-Isolationsspannung	130 V nach EN 60998-1	250 V nach EN 60998-1	250 V nach EN 60998-1	130 V nach EN 60998-1	450 V nach EN 60998-1	450 V nach EN 60998-1	450 V nach EN 60998-1
Bemessungsstrom	6 A	17,5 A	6 A	6 A	6 A	6 A	6 A
Zulassungen							
Beschreibung	Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Buchse mit Klemmfeder	Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss, niedrige Ausführung	Klemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift, Drahteinf. vertikal z. Steckrichtung, niedrige Ausführung	Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift, niedrige Ausführung	Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift	Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift	Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss, mit Lötstift, für Leiterplatten
302-FLW-DS		302-NFLP-DS		302-NSLW-HDS		321-B-DS	
							
Raster	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm
Verfügbare Polzahlen	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG	1,5 mm² / 16 AWG	2,5 mm² / 14 AWG	2,5 mm² / 14 AWG
Bem.-Isolationsspannung	130 V nach EN 60998-1	250 V nach EN 60998-1	250 V nach EN 60998-1	250 V nach EN 60998-1	250 V nach EN 60998-1	450 V nach EN 60998-1	450 V nach EN 60998-1
Bemessungsstrom	6 A	6 A	6 A	6 A	6 A	16 A	16 A
Zulassungen							
Beschreibung	Klemmleiste mit Schraub- & vertikalem Steckanschluss	Klemmleiste mit Schraub- & vertikalem Steckanschluss, niedrige Ausführung, gleichhohe Tüllen	Klemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift, Drahteinf. vertikal z. Steckrichtung, niedrige Ausführung	Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift, niedrige Ausführung	Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Buchse	Flachsteck-/Schraub-Verbindeleiste mit Flachsteckern A 2,8	Schraub-/Löt-klemmleiste mit Schraub-/Lötfahnenanschluss
322-LFS-DS							
							
Raster	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Verfügbare Polzahlen	1 - 12	1 - 12	1 - 12	1 - 12	1 - 12	1 - 12	1 - 12
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm² / 14 AWG	2,5 mm² / 14 AWG	2,5 mm² / 14 AWG	2,5 mm² / 14 AWG	2,5 mm² / 14 AWG	2,5 mm² / 14 AWG	2,5 mm² / 14 AWG
Bem.-Isolationsspannung	450 V nach EN 60998-1	450 V nach EN 60998-1	450 V nach EN 60998-1	450 V nach EN 60998-1	450 V nach EN 60998-1	450 V nach EN 60998-1	450 V nach EN 60998-1
Bemessungsstrom	24 A	24 A	24 A	24 A	24 A	24 A	24 A
Zulassungen							
Beschreibung	Schraub-/Löt-klemmleiste mit Schraub-/Lötfahnenanschluss	Schraub-/Löt-klemmleiste mit Schraub-/Lötfahnenanschluss	Schraub-/Löt-klemmleiste mit Schraub-/Lötfahnenanschluss	Schraub-/Löt-klemmleiste mit Schraub-/Lötfahnenanschluss	Schraub-/Löt-klemmleiste mit Schraub-/Lötfahnenanschluss	Schraub-/Löt-klemmleiste mit Schraub-/Lötfahnenanschluss	Schraub-/Löt-klemmleiste mit Schraub-/Lötfahnenanschluss

1) Steck- bzw. Flachsteckseite

322-STFS-DS



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



Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift

322-SVW-DS



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



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



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



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



Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss, mit integriertem Durchsteckschutz

324-FU-HDS



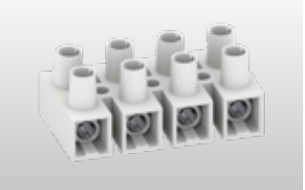
11,5 mm
1 - 12
4 mm² / 12 AWG
750 V nach EN 60998-1
32 A



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

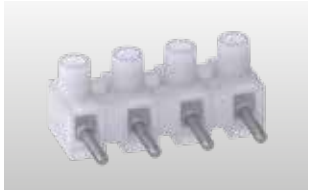


17,5 mm
1 - 12
25 mm² / 4 AWG
750 V nach EN 60998-1
101 A



Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss

322-SV-DS



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



Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Steckerstift

323-HDS



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



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



Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss, mit 2,2 mm hohem Fuß

323-PHFBW-DS



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

820-DS



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)



Schraub-/Steckklemmleiste mit Schraub-/Schraublosanschluss

324-STFB-DS



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



Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Buchse

327-HDS



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



Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss

329



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



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



Steckverbinderklemmleiste mit Schraubanschluss & Buchse mit Klemmfeder

323-FU-18,5-V-HDS



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 hohem Fuß

323-STFB-DS



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



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

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



Buchsenklemmleiste mit Schraubanschluss, mit Fuß

Kundenspezifische Lösungen

Sie haben noch nicht das passende Produkt gefunden?
Wir helfen mit einer maßgeschneiderten Lösung für ihre Anwendung.
Sprechen Sie uns an.



Programmübersicht



Leiterplattenklemmen

Leiterplattenklemmen von WEKO 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 WEKO 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 WEKO 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. WEKO bietet eine Vielzahl von Größen und Konfigurationen an, wie z.B. Mehrpunkt-Verbindungen für Flachstecker, Flachsteck-/Löt-Kombinationen, Flachstecker-Kupplungen 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.

Wer wir sind ...



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.

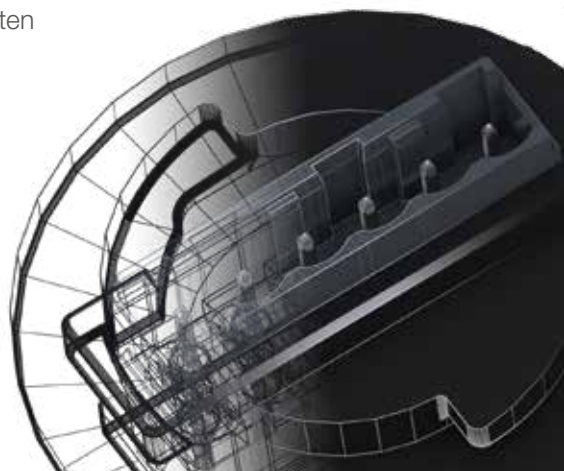
Gegründet 1921 in Deutschland, sind wir ein globales Unternehmen mit Hauptsitz in Montreal, Kanada, sowie Vertriebs- und Produktionsstätten an sieben wichtigen Standorten weltweit.

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
Fax: +49 6181 105 -720
salesemeia@wecoconnectors.com
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
salesbrazil@wecoconnectors.com
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
Fax: +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,
Chengongmiao, 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
Fax: +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

WECO