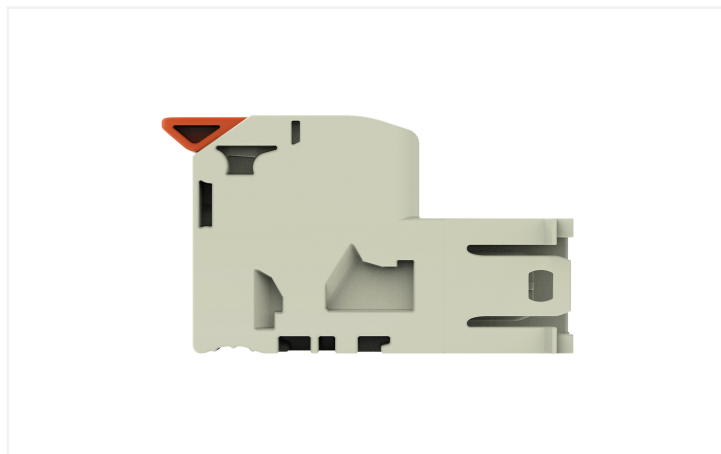


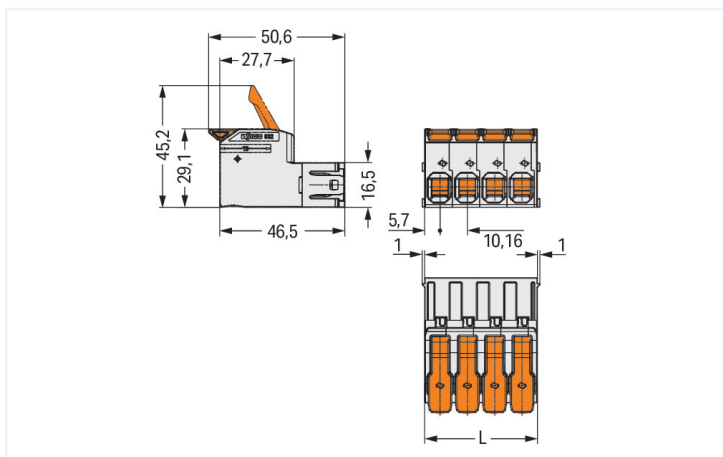
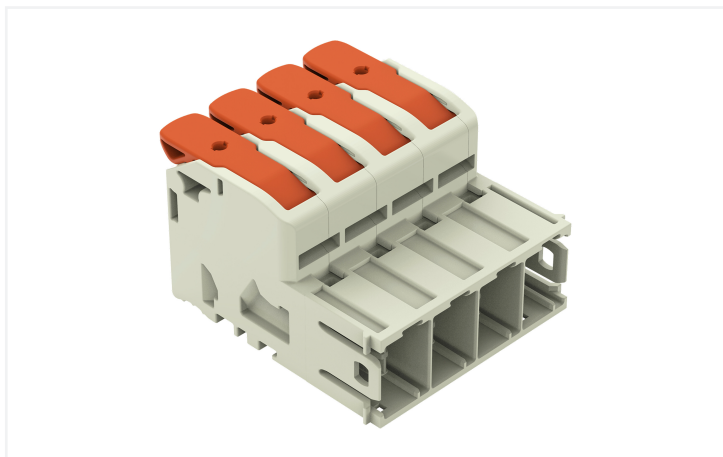
Datenblatt | Artikelnummer: 832-1204

1-Leiter-Stiftleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm;
4-polig; 100% fehlsteckgeschützt; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau

<https://www.wago.com/832-1204>



Farbe: ■ lichtgrau

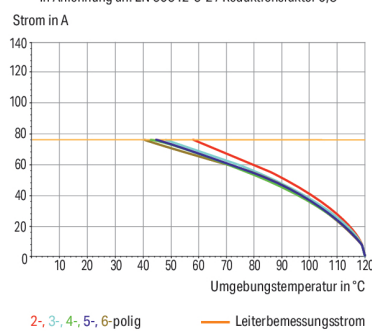


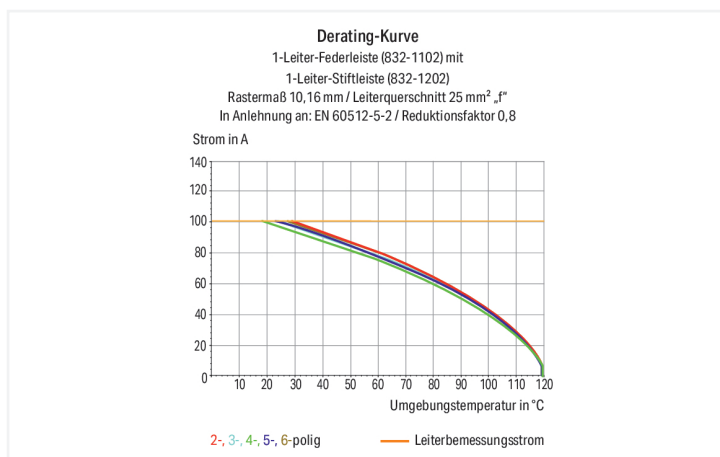
Abmessungen in mm

L = Polzahl x Rastermaß + 1,3 mm

Derating-Kurve

1-Leiter-Federleiste (832-1102) mit
1-Leiter-Stiftleiste (832-1202)
Rastermaß 10,16 mm / Leiterquerschnitt 16 mm² „f“
In Anlehnung an: EN 60512-5-2 / Reduktionsfaktor 0,8





Stiftleiste Serie 832 mit 0° Leiterabgang zur Steckrichtung

Bei dieser Stiftleiste mit der Artikelnummer 832-1204 ist eine reibungslose Elektroinstallation der Fokus. Unsere Leiterplatten-Steckverbinder geben Ihnen die größtmögliche Flexibilität bei unterschiedlichen Montagearten. Für den Leiteranschluss werden bei dieser Stiftleiste Abisolierlängen von 18 bis 20 mm benötigt. Bei diesem Produkt findet die Push-in CAGE CLAMP®-Technologie Verwendung. Mit der Push-in CAGE CLAMP® Anschlusstechnik wird der Anschluss aller Leiterarten perfekt. Durch den Zusatznutzen des direkten Steckens können Leiter mit ausreichender Knicksteifigkeit sowie feindrähtige Leiter mit Aderendhülse ohne Werkzeug gesteckt werden. In Breite x Höhe x Tiefe betragen die Maße (41,94 x 29,1 x 50,6) mm. Diese Stiftleiste ist in Abhängigkeit von der Leiterart für Leiterquerschnitte von 0,75 mm² bis 16 mm² geeignet. Die Oberfläche der Kontakte ist aus Silber. Für diese Stiftleiste/Stecker erfolgt die Betätigung per Hebel. Das MCS – "Multi Connection System" von WAGO ist ein vielfältiges Steckverbindersystem für Ihre durchgängige Systemverdrahtung. Es ermöglicht Ihnen eine vereinfachte Verdrahtung in der Kabelvorkonfektionierung und auf Geräten durch zwei Betätigungsrichtungen für die CAGE CLAMP®-Varianten.

Hinweise

Sicherheitshinweis

Das MCS – *MULTI CONNECTION SYSTEM* – ist gemäß DIN EN 61984 ein Steckverbinder ohne Schaltleistung. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen diese Steckverbinder nicht spannungsführend oder unter Last gesteckt oder getrennt werden. Steckverbinder sollten in Energieflussrichtung im Leitungszug des Stromkreises derart angebracht sein, dass berührbare Steckerstifte (der Stiftleisten) in nicht gestecktem Zustand nicht unter Spannung stehen.

Varianten:

Andere Polzahlen
Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter <https://configurator.wago.com> konfiguriert werden.

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	1000 V	1000 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	8 kV	8 kV
Bemessungsstrom	76 A	76 A	76 A

Approbationsdaten gemäß	UL 1059		
Use Group	B	C	D
Bemessungsspannung	600 V	600 V	-
Bemessungsstrom	66 A	66 A	-

Approbationsdaten gemäß	UL 1977
Bemessungsspannung	600 V
Bemessungsstrom	85 A

Approbationsdaten gemäß	CSA		
Use Group	B	C	D
Bemessungsspannung	600 V	600 V	-
Bemessungsstrom	66 A	66 A	-

Anschlussdaten

Klemmstellen	4
Gesamte Anzahl der Potentiale	4
Anzahl Anschlusstypen	1
Anzahl der Ebenen	1

Anschluss 1	
Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Hebel
Eindrähtiger Leiter	0,75 ... 16 mm ² / 18 ... 4 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,75 ... 25 mm ² / 18 ... 4 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,75 ... 16 mm ²
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,75 ... 16 mm ²
Abisolierlänge	18 ... 20 mm / 0.71 ... 0.79 inch
Polzahl	4
Leiteranschlussrichtung zur Steckrichtung	0°

Geometrische Daten

Rastermaß	10,16 mm / 0.4 inch
Breite	41,94 mm / 1.651 inch
Höhe	29,1 mm / 1.146 inch
Tiefe	50,6 mm / 1.992 inch

Mechanische Daten

variable Kodierung	Ja
Verdrehschutz	Ja

Steckverbindung

Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Stiftleiste/Stecker
Steckverbinder Anschlusstyp	für Leiter
Fehlsteckschutz	Ja

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	lichtgrau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polybutylenterephthalat (PBT)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E _{Cu})
Kontaktoberfläche	Silber
Brandlast	0,877 MJ
Farbe des Betätigungselements	orange
Gewicht	49,2 g

Umgebungsbedingungen

Grenztemperaturbereich	-60 ... +120 °C
Verarbeitungstemperatur	-35 ... +60 °C

Kaufmännische Daten

VPE (UVPE)	12 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	PL
GTIN	4066966830873
Zolltarifnummer	85366930000

Produktklassifikation

UNSPSC	39121409
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Allgemeine Zulassungen

UL	UL 1977	UL-US-
Underwriters Laboratories Inc.		L45171-12-60218102-2

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-87399
CSA CSA Group	C22.2	70180346
DEKRA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-129306
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-128114
UL Underwriters Laboratories Inc.	C22.2 No. 158	UL-US- L45172-6187180-82608102-1

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 832-1204



Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang

03.04.2019

pdf

3566.70 KB



CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
832-1204



CAE Daten

ZUKEN Portal
832-1204



PCB Design

Symbol and Footprint
via SamacSys
832-1204



Symbol and Footprint
via Ultra Librarian
832-1204



1 Passende Produkte

1.1 Systemgegenstück

1.1.1 Federleiste/Buchse



Art-Nr.: 832-1104/320-000

1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 4-polig; 100% fehlsteckgeschützt; mittige Verriegelungsklinke; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 832-1104/322-000

1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 4-polig; 100% fehlsteckgeschützt; mittige Verriegelungsklinke; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 832-1104/344-000

1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 4-polig; 100% fehlsteckgeschützt; mittige Verriegelungsklinke; Zugentlastungsplatte; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 832-1104/037-000/306-000

1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 4-polig; 100% fehlsteckgeschützt; seitliche Verriegelungsklinke; TS 35/Oberflächenmontage; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 832-1104/037-000

1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 4-polig; 100% fehlsteckgeschützt; seitliche Verriegelungsklinken; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 832-1104/037-9037

1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 4-polig; 100% fehlsteckgeschützt; seitliche Verriegelungsklinken; versilberte Kontakte; direkt bedruckt; 16,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 832-1104/314-000

1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 4-polig; 100% fehlsteckgeschützt; seitliche Verriegelungsklinken; Zugentlastungsplatte; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 832-1104/306-000

1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 4-polig; 100% fehlsteckgeschützt; TS 35/Oberflächenmontage; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 832-1104

1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 4-polig; 100% fehlsteckgeschützt; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 832-1104/000-9037

1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 4-polig; 100% fehlsteckgeschützt; versilberte Kontakte; direkt bedruckt; 16,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 832-1104/334-000

1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 4-polig; 100% fehlsteckgeschützt; Zugentlastungsplatte; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau

1.2 Optionales Zubehör

1.2.1 Aderendhülse

1.2.1.1 Aderendhülse



Art-Nr.: 216-284

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz



Art-Nr.: 216-289

Aderendhülse; Hülse für 10 mm² / AWG 8; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; rot



Art-Nr.: 216-286

Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; blau



Art-Nr.: 216-287

Aderendhülse; Hülse für 4 mm² / AWG 12; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau



Art-Nr.: 216-288

Aderendhülse; Hülse für 6 mm² / AWG 10; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; gelb

1.2.2 Kodierung

1.2.2.1 Kodierung



Art-Nr.: 832-500

Kodierstiftträger; orange

1.2.3 Montage

1.2.3.1 Montagematerial



Art-Nr.: 832-300

Befestigungselement; für Durchführungs- montage; 2-teilig; lichtgrau

1.2.4 Zugentlastung

1.2.4.1 Zugentlastungsplatte

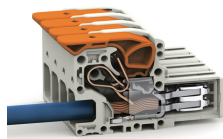


Art-Nr.: 832-534

Zugentlastungsplatte; für Feder- und Stift- leisten; 40,6 mm breit; 1-teilig; Rastermaß 10,16 mm; 4-polig; lichtgrau

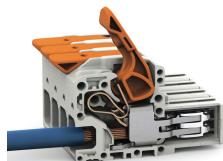
Handhabungshinweise

Leiter anschließen



Feindrätiger Leiter angeschlossen.

Leiter anschließen



Feindrätige Leiter anschließen und alle
Leiter mit Hebel lösen.