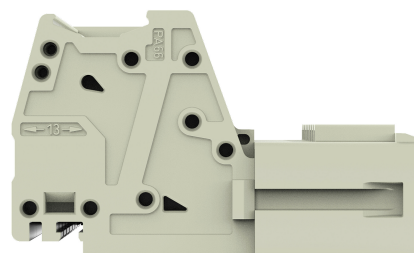
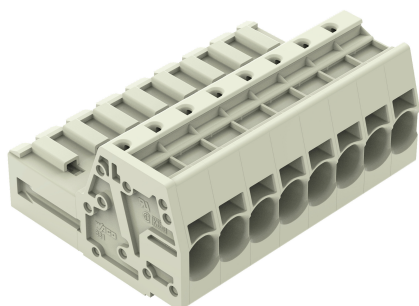


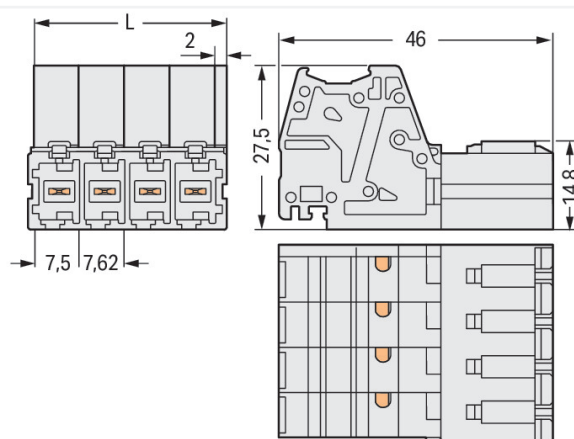
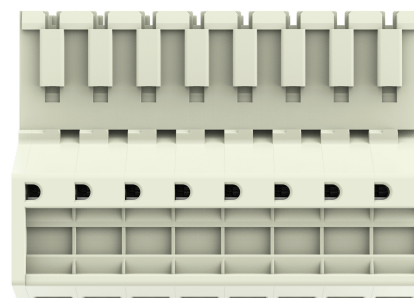
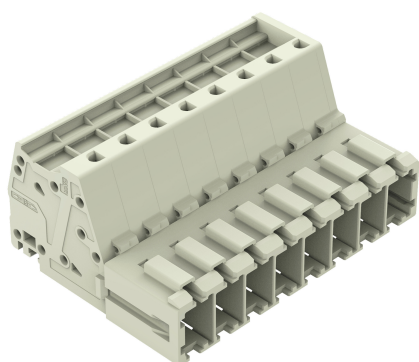
Datenblatt | Artikelnummer: 831-3208

1-Leiter-Stiftleiste; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Rastermaß 7,62 mm; 8-polig;
100% fehlsteckgeschützt; 10,00 mm²; lichtgrau

<https://www.wago.com/831-3208>



Farbe: ■ lichtgrau

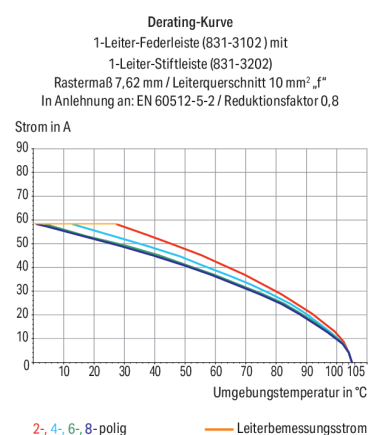


Abmessungen in mm

$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{Rastermaß} + 9,5 \text{ mm}$

Stiftleiste Serie 831 mit Push-in CAGE CLAMP®

Bei dieser Stiftleiste mit der Artikelnummer 831-3208 ist eine fehlerfreie Elektroinstallation der Fokus. Unsere Leiterplatten-Steckverbinder ermöglichen Ihnen die größtmögliche Flexibilität bei unterschiedlichen Montagearten. Für den Leiteranschluss werden bei dieser Stiftleiste Abisolierlängen von 13 bis 15 mm benötigt. Dieses Produkt ist mit der Push-in CAGE CLAMP®-Technologie ausgestattet. Push-in CAGE CLAMP® ist der wartungsfreie Universalanschluss für alle Leiterarten mit dem Zusatznutzen des direkten Steckens: Push-in. Starre Leiter sowie feindrähtige Leiter mit Aderendhülse können ohne Werkzeug direkt gesteckt werden. Eine Vorbehandlung der Leiter, z.B. durch das Aufcrimpen von Aderendhülsen, ist nicht erforderlich. Die Abmessungen sind in Breite x Höhe x Tiefe (62,84 x 27,5 x 46) mm. Diese Stiftleiste ist in Abhängigkeit von der Leiterart für Leiterquerschnitte von 0,5 mm² bis 10 mm² geeignet. Für die Oberfläche der Kontakte wurde Zinn eingesetzt. Diese Stiftleiste/Stecker wird durch ein Betätigungswerkzeug betätigt. Das MCS – "Multi Connection System" von WAGO umfasst insgesamt 7 Familien in den Rastermaßen 2,5 mm bis 10,16 mm und bietet mit dem Leiterquerschnittsbereich von 0,08 bis 25 mm² ein großes Portfolio an Einsatzmöglichkeiten.



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		800 V	1000 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung		8 kV	8 kV	8 kV
Bemessungsstrom		41 A	41 A	41 A
Approbationsdaten gemäß		UL 1059		
Use Group		B	C	D
Bemessungsspannung		-	600 V	-
Bemessungsstrom		-	42 A	-
Approbationsdaten gemäß		CSA		
Use Group		B	C	D
Bemessungsspannung		-	600 V	-
Bemessungsstrom		-	41 A	-

Anschlussdaten		
Klemmstellen	8	
Gesamte Anzahl der Potentiale	8	
Anzahl Anschlusstypen	1	
Anzahl der Ebenen	1	
Anschluss 1		
Anschluss technik	Push-in CAGE CLAMP®	
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug	
Betätigungsrichtung 1	Betätigung aus Leiteranschlussrichtung	
Eindrähtiger Leiter	0,5 ... 10 mm² / 20 ... 8 AWG	
Feindrähtiger Leiter	0,5 ... 10 mm² / 20 ... 8 AWG	
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,5 ... 6 mm²	
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,5 ... 6 mm²	
Abisolierlänge	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch	
Polzahl	8	
Leiteranschlussrichtung zur Steckrichtung	0°	

Geometrische Daten	
Rastermaß	7,62 mm / 0.3 inch
Breite	62,84 mm / 2.474 inch
Höhe	27,5 mm / 1.083 inch
Tiefe	46 mm / 1.811 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	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E _{Cu})
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,946 MJ
Gewicht	52,2 g

Umgebungsbedingungen																																								
Grenztemperaturbereich	-60 ... +105 °C	<table><tr><th colspan="2">Umweltprüfungen</th></tr><tr><td>Prüfspezifikation Bahnanwendungen – Fahrzeuge – elektronische Betriebsmittel</td><td>DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06</td></tr><tr><td>Prüfdurchführung Bahnanwendungen –Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen– Prüfungen für Schwingen und Schocken</td><td>DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04</td></tr><tr><td>Spektrum/Einbauort</td><td>Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse A/B</td></tr><tr><td>Funktionsprüfung mit rauschförmigen Schwingen</td><td>Prüfung nach Pkt. 8 der Norm bestanden</td></tr><tr><td>Frequenz</td><td>f₁ = 5 Hz bis f₂ = 150 Hz</td></tr><tr><td>Beschleunigung</td><td>0,101g (höchster Prüfpegel bei allen Achsen verwendet)</td></tr><tr><td>Prüfdauer je Achse</td><td>10 Min.</td></tr><tr><td>Prüfrichtungen</td><td>X-, Y- und Z-Achse</td></tr><tr><td>Überwachung auf Kontaktstörungen/ Kontaktunterbrechungen</td><td>Bestanden</td></tr><tr><td>Spannungsfallmessung vor und nach jeder Achse</td><td>Bestanden</td></tr><tr><td>Simulierte Lebensdauerprüfung durch erhöhte Pegel des rauschförmigen Schwingens</td><td>Prüfung nach Pkt. 9 der Norm bestanden</td></tr><tr><td>Frequenz</td><td>f₁ = 5 Hz bis f₂ = 150 Hz</td></tr><tr><td>Beschleunigung</td><td>0,572g (höchster Prüfpegel bei allen Achsen verwendet)</td></tr><tr><td>Prüfdauer je Achse</td><td>5 Std.</td></tr><tr><td>Prüfrichtungen</td><td>X-, Y- und Z-Achse</td></tr><tr><td>Erweiterter Prüfumfang: Überwachung auf Kontaktstörungen/Kontaktunterbrechungen</td><td>Bestanden</td></tr><tr><td>Erweiterter Prüfumfang: Spannungsfallmessung vor und nach jeder Achse</td><td>Bestanden</td></tr><tr><td>Schockprüfung</td><td>Prüfung nach Pkt. 10 der Norm bestanden</td></tr></table>	Umweltprüfungen		Prüfspezifikation Bahnanwendungen – Fahrzeuge – elektronische Betriebsmittel	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	Prüfdurchführung Bahnanwendungen –Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen– Prüfungen für Schwingen und Schocken	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04	Spektrum/Einbauort	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse A/B	Funktionsprüfung mit rauschförmigen Schwingen	Prüfung nach Pkt. 8 der Norm bestanden	Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz	Beschleunigung	0,101g (höchster Prüfpegel bei allen Achsen verwendet)	Prüfdauer je Achse	10 Min.	Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse	Überwachung auf Kontaktstörungen/ Kontaktunterbrechungen	Bestanden	Spannungsfallmessung vor und nach jeder Achse	Bestanden	Simulierte Lebensdauerprüfung durch erhöhte Pegel des rauschförmigen Schwingens	Prüfung nach Pkt. 9 der Norm bestanden	Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz	Beschleunigung	0,572g (höchster Prüfpegel bei allen Achsen verwendet)	Prüfdauer je Achse	5 Std.	Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse	Erweiterter Prüfumfang: Überwachung auf Kontaktstörungen/Kontaktunterbrechungen	Bestanden	Erweiterter Prüfumfang: Spannungsfallmessung vor und nach jeder Achse	Bestanden	Schockprüfung	Prüfung nach Pkt. 10 der Norm bestanden
Umweltprüfungen																																								
Prüfspezifikation Bahnanwendungen – Fahrzeuge – elektronische Betriebsmittel	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06																																							
Prüfdurchführung Bahnanwendungen –Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen– Prüfungen für Schwingen und Schocken	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04																																							
Spektrum/Einbauort	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse A/B																																							
Funktionsprüfung mit rauschförmigen Schwingen	Prüfung nach Pkt. 8 der Norm bestanden																																							
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz																																							
Beschleunigung	0,101g (höchster Prüfpegel bei allen Achsen verwendet)																																							
Prüfdauer je Achse	10 Min.																																							
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse																																							
Überwachung auf Kontaktstörungen/ Kontaktunterbrechungen	Bestanden																																							
Spannungsfallmessung vor und nach jeder Achse	Bestanden																																							
Simulierte Lebensdauerprüfung durch erhöhte Pegel des rauschförmigen Schwingens	Prüfung nach Pkt. 9 der Norm bestanden																																							
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz																																							
Beschleunigung	0,572g (höchster Prüfpegel bei allen Achsen verwendet)																																							
Prüfdauer je Achse	5 Std.																																							
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse																																							
Erweiterter Prüfumfang: Überwachung auf Kontaktstörungen/Kontaktunterbrechungen	Bestanden																																							
Erweiterter Prüfumfang: Spannungsfallmessung vor und nach jeder Achse	Bestanden																																							
Schockprüfung	Prüfung nach Pkt. 10 der Norm bestanden																																							
Verarbeitungstemperatur	-35 ... +60 °C																																							



Umweltprüfungen	
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	5g (höchster Prüfpegel bei allen Achsen verwendet)
Schockdauer	30 ms
Anzahl der Schocks Achse	3 pos. und 3 neg.
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Erweiterter Prüfumfang: Überwachung auf Kontaktstörungen/Kontaktunterbrechungen	Bestanden
Erweiterter Prüfumfang: Spannungsfallmessung vor und nach jeder Achse	Bestanden
Schwing- und Schockbeanspruchung für Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen	Bestanden

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	3 (MULTISTECKERSYSTEM)
VPE (UVPE)	12 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	PL
GTIN	4045454160944
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			Konformitäts- und Herstellererklärungen		
  					
Zulassung	Norm	Zertifikatsname	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-61360/M1	Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354			
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-116057			
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	UL-US-2426356-0			

Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 831-3208



Dokumentation

Weitere Informationen
Technischer Anhang
03.04.2019
pdf
3566.70 KB



CAD/CAE-Daten

CAD Daten
2D/3D Modelle
831-3208



CAE Daten
EPLAN Data Portal
831-3208
ZUKEN Portal
831-3208



1 Passende Produkte

1.1 Systemgegenstück

1.1.1 Federleiste/Buchse



Art-Nr.: 831-3108
1-Leiter-Federleiste; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Rastermaß 7,62 mm; 8-polig; 100% fehlsteckgeschützt; 10,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 831-3108/000-9037
1-Leiter-Federleiste; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Rastermaß 7,62 mm; 8-polig; 100% fehlsteckgeschützt; direkt bedruckt; 10,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 831-3108/136-000
1-Leiter-Federleiste; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Rastermaß 7,62 mm; 8-polig; 100% fehlsteckgeschützt; Griffplatte; 10,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 831-3108/037-000
1-Leiter-Federleiste; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Rastermaß 7,62 mm; 8-polig; 100% fehlsteckgeschützt; seitliche Verriegelungsklinken; 10,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 831-3108/037-9037
1-Leiter-Federleiste; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Rastermaß 7,62 mm; 8-polig; 100% fehlsteckgeschützt; seitliche Verriegelungsklinken; direkt bedruckt; 10,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 831-3528
THT-Federleiste; abgewinkelt; Rastermaß 7,62 mm; 8-polig; 100% fehlsteckgeschützt; Lötstift 1,0 x 1,2 mm; lichtgrau



Art-Nr.: 831-3508
THT-Federleiste; gerade; Rastermaß 7,62 mm; 8-polig; 100% fehlsteckgeschützt; Lötstift 1,0 x 1,2 mm; 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.: 216-286

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 Beschriftung

1.2.2.1 Beschriftungsschild



Art-Nr.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau



Art-Nr.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb



Art-Nr.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau



Art-Nr.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün



Art-Nr.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange



Art-Nr.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot



Art-Nr.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett



Art-Nr.: 2009-145

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-501/000-006

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; blau



Art-Nr.: 248-501/000-002

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; gelb



Art-Nr.: 248-501/000-007

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grau



Art-Nr.: 248-501/000-023

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grün



Art-Nr.: 248-501/000-017

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün



Art-Nr.: 248-501/000-012

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; orange



Art-Nr.: 248-501/000-005

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; rot



Art-Nr.: 248-501

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 793-5501/000-006

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau



Art-Nr.: 793-5501/000-002

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb



Art-Nr.: 793-5501/000-007

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau



Art-Nr.: 793-5501/000-023

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün



Art-Nr.: 793-5501/000-017

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün



Art-Nr.: 793-5501/000-012

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange



Art-Nr.: 793-5501/000-005

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot



Art-Nr.: 793-5501/000-024

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett



Art-Nr.: 793-5501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 793-501/000-006

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; blau



Art-Nr.: 793-501/000-002

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; gelb



Art-Nr.: 793-501/000-007

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grau



Art-Nr.: 793-501/000-023

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grün



Art-Nr.: 793-501/000-017

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün



Art-Nr.: 793-501/000-012

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; orange



Art-Nr.: 793-501/000-005

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; rot



6	5	4	3	2	1
---	---	---	---	---	---

6	5	4	3	2	1
---	---	---	---	---	---

6	5	4	3	2	1
---	---	---	---	---	---

A 3D rendering of a 1D array with five cells. The cells are labeled with indices 1 through 5 from left to right. The values stored in the cells are 0, 5, 4, 3, and 2 respectively.

6	5	4	3	2	1
---	---	---	---	---	---



Fortsetzung nächste Seite

1.2.5 Prüfen und Messen

1.2.5.1 Prüfzubehör



Art-Nr.: 210-136

Prüfstecker; Ø 2 mm; mit 500mm-Leitung;
rot

1.2.6 Werkzeug

1.2.6.1 Betätigungswerkzeug



Art-Nr.: 210-721

Betätigungswerkzeug; Klinge 5,5 x 0,8
mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

1.2.7 Zugentlastung

1.2.7.1 Zugentlastungsplatte

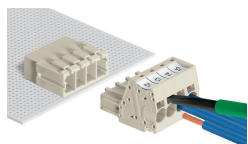


Art-Nr.: 831-506

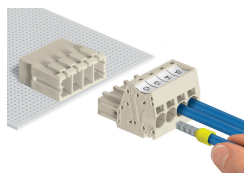
Zugentlastungsplatte; für Feder- und Stift-
leisten; 51 mm breit; 1-teilig; Rastermaß
7,62 mm; lichtgrau

Handhabungshinweise

Leiter anschließen

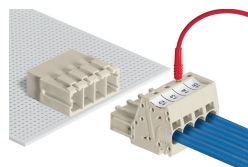


Feindrähtige Leiter anschließen – mit
Schraubendreher (5,5 x 0,8) mm.



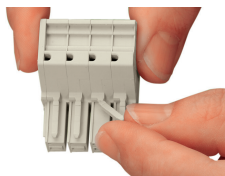
Eindrähtige Leiter und feindrähtige Leiter
mit Aderendhülsen können direkt ge-
steckt werden.

Prüfen

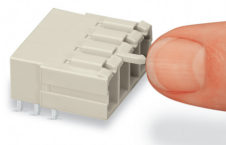


Prüfen – mit steckbarem Prüfabgriff für
Prüfstecker Ø 2 mm

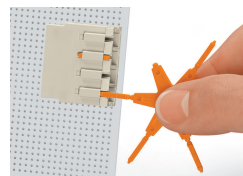
Kodieren



Kodierstift an der Federleiste abbrechen oder abschneiden.



Kodierstift mit der Spitze voraus in die Stiftleiste einsetzen, bis er einrastet.



Kodieren einer THT-Stiftleiste durch Einschieben eines Kodierstiftes

Beschriften



Direkte Bedruckung von Federleisten und Stiftleisten



Die Kennzeichnung von MCS-MAXI-Stift- und Federleisten kann durch Beschriftungskarten Mini-WSB oder WMB erfolgen.