

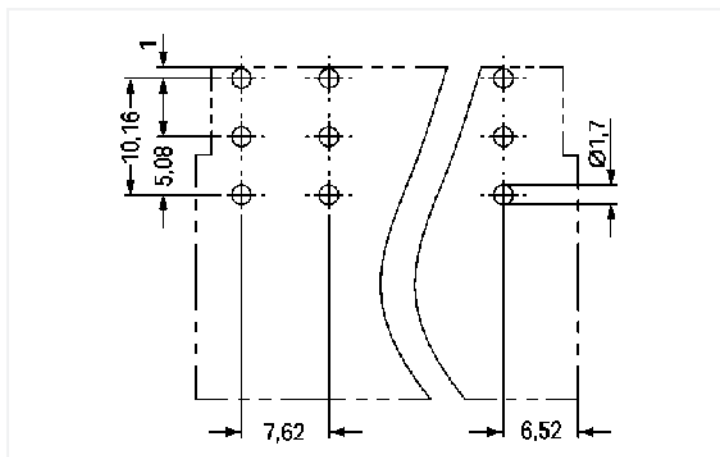
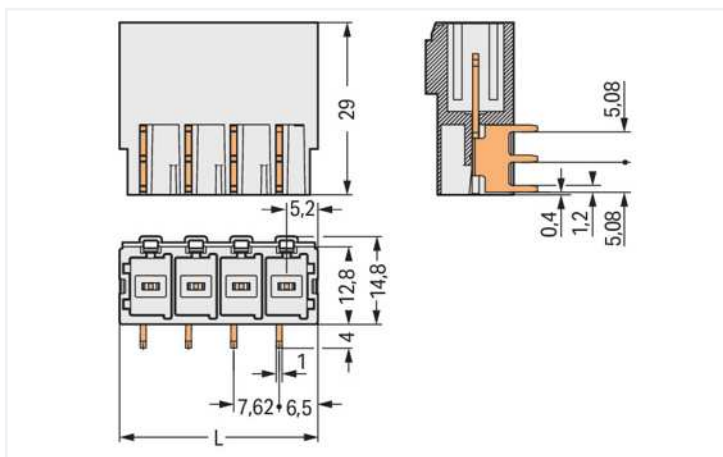
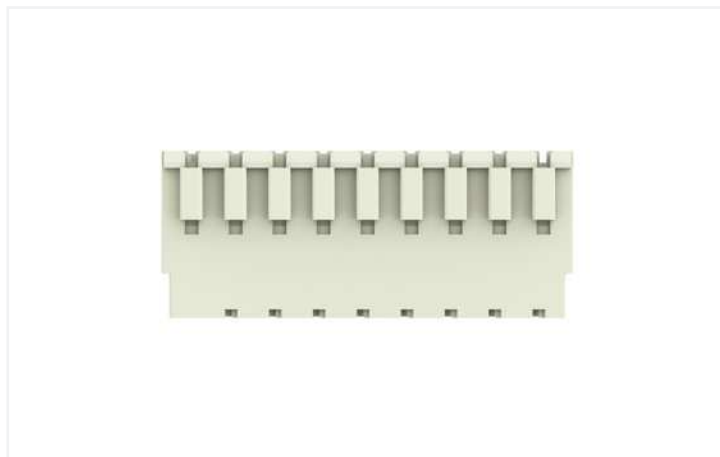
Datenblatt | Artikelnummer: 831-3629

THT-Stiftleiste; Lötstift 1,0 x 1,2 mm; abgewinkelt; 100% fehlsteckgeschützt; Rastermaß 7,62 mm; 9-polig; lichtgrau

<https://www.wago.com/831-3629>

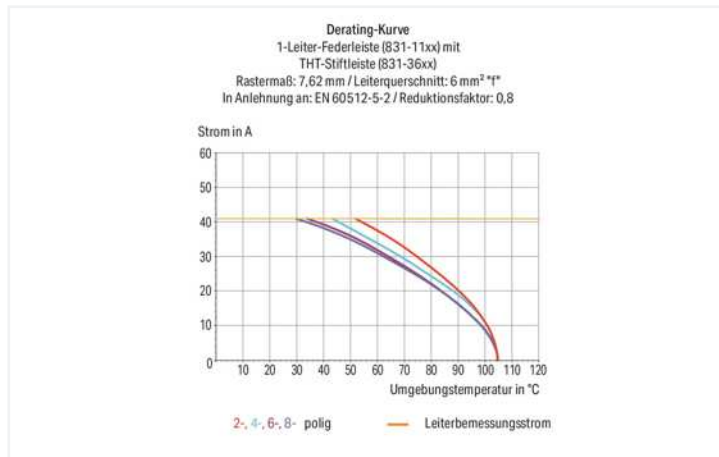
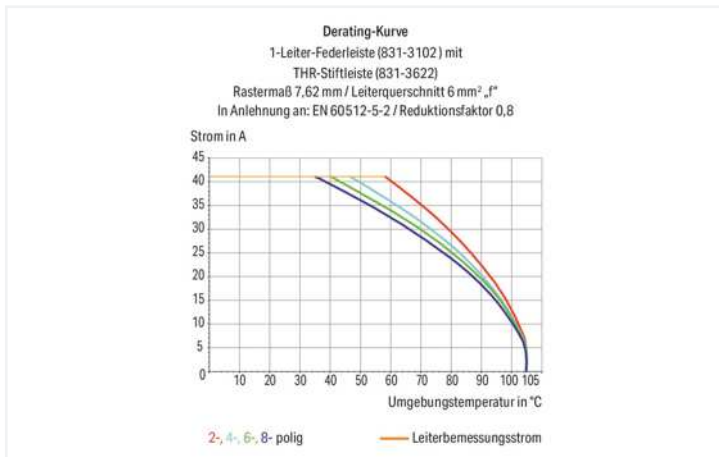


Farbe: ■ lichtgrau



Abmessungen in mm

$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{Rastermaß} + 10,5 \text{ mm}$



- Stiftleisten, mit geraden und abgewinkelten Lötstiften, für rechtwinklige und parallele Steckrichtung zur Leiterplatte
- 3 Lötstifte je Pol, für eine mechanisch und elektrisch hohe belastbare Verbindung zur Leiterplatte
- 100 % fehlsteckgeschützt
- Kodierbar

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
Schutz gegen Fehlpositionierung auf der Leiterplatte
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	500 V	630 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 kV
Bemessungsstrom	41 A	41 A	41 A

Approbationsdaten gemäß	UL 1059		
Use Group	B	C	D
Bemessungsspannung	-	300 V	600 V
Bemessungsstrom	-	42 A	5 A

Approbationsdaten gemäß	CSA		
Use Group	B	C	D
Bemessungsspannung	-	300 V	600 V
Bemessungsstrom	-	41 A	5 A

Anschlussdaten

Gesamte Anzahl der Potentiale	9
Anzahl Anschlussstypen	1
Anzahl der Ebenen	1

Anschluss 1	
Polzahl	9

Geometrische Daten

Rastermaß	7,62 mm / 0.3 inch
Breite	71,46 mm / 2.813 inch
Höhe	18,8 mm / 0.74 inch
Höhe ab Oberfläche	14,8 mm / 0.583 inch
Tiefe	29 mm / 1.142 inch
Lötstiftlänge	4 mm
Lötstiftabmessungen	1 x 1,2 mm
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz	1,7 ^(+0,1) mm

Mechanische Daten

variable Kodierung	Ja
Verdrehschutz	Ja

Steckverbindung

Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Stiftleiste/Stecker
Steckverbinder Anschlussstyp	für Platine
Fehlsteckschutz	Ja
Steckrichtung zur Leiterplatte	0°

Leiterplattenkontaktierung

Leiterplattenkontaktierung	THT
Lötstifanordnung	über die gesamte Stiftleiste in Reihe
Anzahl der Lötstifte pro Potential	3

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	lichtgrau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E _{Cu})
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0 MJ
Gewicht	23 g

Umgebungsbedingungen

Grenztemperaturbereich	-60 ... +105 °C
Verarbeitungstemperatur	-35 ... +60 °C

Kaufmännische Daten

eCl@ss 10.0	27-44-04-02
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
ETIM 8.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637
VPE (UVPE)	12 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	PL
GTIN	4055143589444
Zolltarifnummer	85366930000

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
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-116057			
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172			

Zulassungen für Schifffahrt

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

Downloads


Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 831-3629	↓

Dokumentation


Weitere Informationen			
Technischer Anhang	03.04.2019	pdf 3545,31 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
831-3629 

CAE Daten

ZUKEN Portal
831-3629 

1 Passende Produkte

1.1 Systemgegenstück


1.1.1 Federleiste/Buchse

 Art-Nr.: 831-1109/320-000 1-Leiter-Federleiste; 100% fehlsteckgeschützt; Hebel; Verriegelungsklinke; 10 mm ² ; Rastermaß 7,62 mm; 9-polig	 Art-Nr.: 831-1109 1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm ² ; Rastermaß 7,62 mm; 9-polig; 100% fehlsteckgeschützt; 10,00 mm ² ; lichtgrau	 Art-Nr.: 831-1109/322-000 1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm ² ; Rastermaß 7,62 mm; 9-polig; 100% fehlsteckgeschützt; mittige Verriegelungsklinke; 10,00 mm ² ; lichtgrau	 Art-Nr.: 831-1109/037-000 1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm ² ; Rastermaß 7,62 mm; 9-polig; 100% fehlsteckgeschützt; seitliche Verriegelungsklinken; 10,00 mm ² ; lichtgrau
 Art-Nr.: 831-1109/038-000 1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm ² ; Rastermaß 7,62 mm; 9-polig; 100% fehlsteckgeschützt; seitliche Verriegelungsklinken; 10,00 mm ² ; lichtgrau	 Art-Nr.: 831-3109 1-Leiter-Federleiste; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm ² ; Rastermaß 7,62 mm; 9-polig; 100% fehlsteckgeschützt; 10,00 mm ² ; lichtgrau	 Art-Nr.: 831-3109/136-000 1-Leiter-Federleiste; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm ² ; Rastermaß 7,62 mm; 9-polig; 100% fehlsteckgeschützt; Griffplatte; 10,00 mm ² ; lichtgrau	 Art-Nr.: 831-3109/037-000 1-Leiter-Federleiste; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm ² ; Rastermaß 7,62 mm; 9-polig; 100% fehlsteckgeschützt; seitliche Verriegelungsklinken; 10,00 mm ² ; lichtgrau
 Art-Nr.: 831-3529 THT-Federleiste; abgewinkelt; Rastermaß 7,62 mm; 9-polig; 100% fehlsteckgeschützt; Lötstift 1,0 x 1,2 mm; lichtgrau	 Art-Nr.: 831-3509 THT-Federleiste; gerade; Rastermaß 7,62 mm; 9-polig; 100% fehlsteckgeschützt; Lötstift 1,0 x 1,2 mm; lichtgrau		

1.2 Optionales Zubehör

1.2.1 Kodierung

1.2.1.1 Kodierung



Art-Nr.: 831-500
Kodierträger mit sechs Kodierstiften; orange

Handhabungshinweise