

Datenblatt | Artikelnummer: 733-372

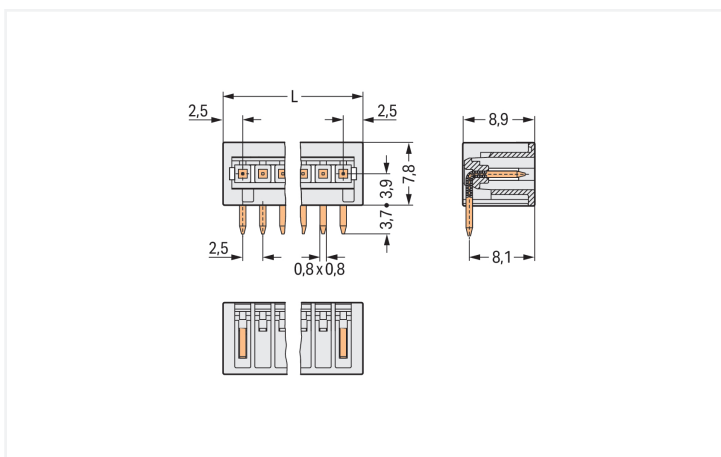
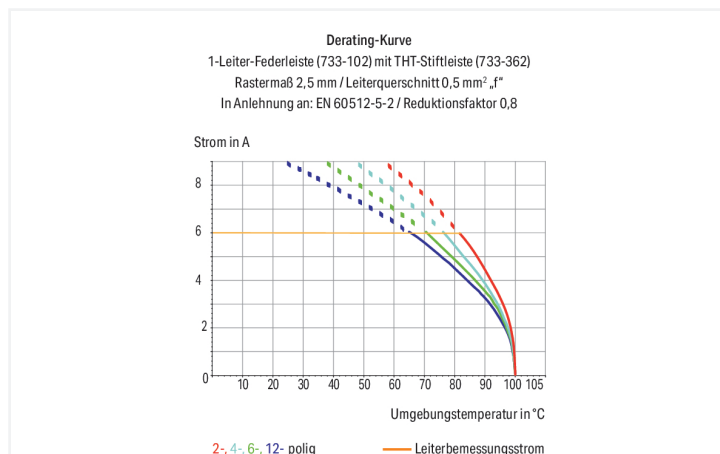
THT-Stiftleiste; Lötstift 0,8 x 0,8 mm; abgewinkelt; 100% fehlsteckgeschützt; Rastermaß 2,5 mm; 12-polig; lichtgrau

<https://www.wago.com/733-372>



Farbe: ■ lichtgrau

Abbildung ähnlich



Abmessungen in mm

$L = (\text{Polzahl} + 1) \times \text{Rastermaß}$

Stiftleiste Serie 733, lichtgrau

Die Stiftleiste hat die Artikelnummer 733-372 und schafft eine saubere ordentliche Elektroinstallation. Mit unseren Leiterplatten-Steckverbindern bekommen Sie ein ganzheitliches Steckverbindersystem, das vielseitig eingesetzt werden kann: als Leiterplatten-Steckverbinder, als Durchführungssteckverbinder, als fliegende Steckverbindung für verschiedene Montagearten oder als Steckverbinder auf Reihenklennen. Die Abmessungen sind in Breite x Höhe x Tiefe (32,5 x 11,5 x 8,9) mm. Für die Oberfläche der Kontakte wurde Zinn verwendet. Das "Multi Connection System" – MCS von WAGO ist das vielfältige Steckverbindersystem mit überzeugenden Lösungen für Ihre Anwendungen. Die Verlotung des Leiterplatten-Steckverbinders erfolgt mittels THT.

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
 Stiftüberstand von 3,8 mm für Stiftleisten mit geraden Lötstiften
 Vergoldete bzw. partiell vergoldete Kontaktflächen
 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				Approbationsdaten gemäß UL 1059			
Überspannungskategorie	III	III	II	Use Group	B	C	D
Verschmutzungsgrad	3	2	2	Bemessungsspannung	150 V	-	-
Bemessungsspannung	80 V	160 V	320 V	Bemessungsstrom	4 A	-	-
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV				
Bemessungsstrom	6 A	6 A	6 A				

Approbationsdaten gemäß CSA			
Use Group	B	C	D
Bemessungsspannung	150 V	-	-
Bemessungsstrom	4 A	-	-

Anschlussdaten

Gesamte Anzahl der Potentiale	12	Anschluss 1	
Anzahl Anschlusstypen	1	Polzahl	12
Anzahl der Ebenen	1		

Geometrische Daten

Rastermaß	2,5 mm / 0.098 inch
Breite	32,5 mm / 1.28 inch
Höhe	11,5 mm / 0.453 inch
Höhe ab Oberfläche	7,8 mm / 0.307 inch
Tiefe	8,9 mm / 0.35 inch
Lötstiftlänge	3,7 mm
Lötstiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz	1,1 ^(±0,1) mm

Mechanische Daten

variable Kodierung	Ja
Verdrehschutz	Ja

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

Leiterplattenkontaktierung	
Leiterplattenkontaktierung	THT
Lötstifanordnung	über die gesamte Stiftleiste in Reihe
Anzahl der Lötstifte pro Potential	1

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	0,027 MJ
Gewicht	1,8 g

Umgebungsbedingungen																																						
Grenztemperaturbereich	-60 ... +100 °C	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Umweltprüfungen</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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
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																																					
Verarbeitungstemperatur	-35 ... +60 °C																																					

Umweltprüfungen

Schockprüfung	Prüfung nach Pkt. 10 der Norm bestanden
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)	100 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918974486
Zolltarifnummer	85366930000

Produktklassifikation

UNSPSC	39121409
eCl@ss 10.0	27-44-04-02
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
ETIM 9.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Environmental Product Compliance

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

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2169534.01
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-31141
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1465035
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Konformitäts- und Herstellererklärungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Ship- ping	-	24-0095975-PDA
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z
LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/1095/880590/23

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 733-372



Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang

03.04.2019

pdf

3566.70 KB



CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
733-372



CAE Daten

EPLAN Data Portal
733-372



ZUKEN Portal 733-372



PCB Design

Symbol and Footprint
via SamacSys 733-372



Symbol and Footprint
via Ultra Librarian
733-372



1 Passende Produkte

1.1 Systemgegenstück

1.1.1 Federleiste/Buchse



Art-Nr.: 733-112

1-Leiter-Federleiste; CAGE CLAMP®; 0,5 mm²; Rastermaß 2,5 mm; 12-polig; 100% fehlsteckgeschützt; 0,50 mm²; lichtgrau

Art-Nr.: 733-112/037-000

1-Leiter-Federleiste; CAGE CLAMP®; 0,5 mm²; Rastermaß 2,5 mm; 12-polig; 100% fehlsteckgeschützt; seitliche Verriegelungsklinken; 0,50 mm²; lichtgrau

1.2 Optionales Zubehör

1.2.1 Kodierung

1.2.1.1 Kodierung



Art-Nr.: 733-331

Kodierelement; aufrastbar; schwarz

Art-Nr.: 733-330

Kodierelement; aufrastbar; weiß

Handhabungshinweise

Fehlsteckschutz



Stift- und Federleisten – 100 % fehlsteckgeschützt.
Nur polzahlgleiche Stift- und Federleisten können miteinander gesteckt werden.

Kodieren



Kodierung einer Stiftleiste – Kodierelement(e) aufrasten.