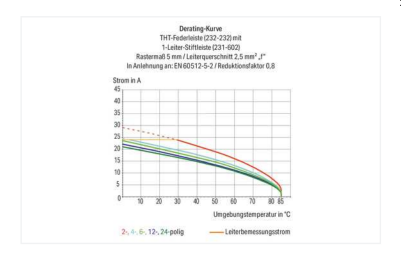
THT-Federleiste; gerade; Rastermaß 5,08 mm; 5-polig; Distanzflansch; Lötstift 0,6 x 1,0 mm; orange











Abmessungen in mm L = Polzahl x Rastermaß L1 = L + 3 mm L2 = L + 8,8 mm

L3 = L + 14,8 mm

2- bis 3-polige Federleisten – nur 1 Rastnase

- Gerade und abgewinkelte Lötstifte für rechtwinklige oder parallele Steckrichtung zur Leiterplatte
- Für "Board-to-Board"- und "Board-to-Wire"-Verbindungen
- Berührungsgeschützte Leiterplattenausgänge
- Klare Trennung von Eingängen und Ausgängen auf der Leiterplatte
- Kodierbar

	٠				٠		
ш	п	n	1A	<i>i</i> e	п	_	\sim
п	1	ш	V١	/6	ı	3	ᆫ

Sicherheitshinweis

Varianten:

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.

Andere Polzahlen

Stiftüberstand von 3,8 mm für Stiftleisten mit geraden Lötstiften

 $\label{thm:control} \mbox{Vergoldete bzw. partiell vergoldete Kontaktoberfl\"{a}chen}$

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

Elektrische Daten

Seite 1/5 Stand 17.08.2023 Fortsetzung nächste Seite

Datenblatt | Artikelnummer: 232-165/047-000 https://www.wago.com/232-165/047-000



Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1		-1
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	320 V	320 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV
Bemessungsstrom	12 A	12 A	12 A

Approbationsdaten gemäß		UL 1059	
Use Group	В	С	D
Bemessungsspannung	300 V	-	300 V
Bemessungsstrom	15 A	-	10 A

Approbationsdaten gemäß	UL 1977
Bemessungsspannung	600 V
Bemessungsstrom	15 A

Approbationsdaten gemäß		CSA	
Use Group	В	С	D
Bemessungsspannung	300 V	-	300 V
Bemessungsstrom	15 A	-	10 A

Anschlussdaten		
Klemmstellen	5	
Gesamte Anzahl der Potentiale	5	
Anzahl Anschlusstypen	1	
Anzahl der Ehenen	1	

Anschluss 1	
Polzahl	5

Geometrische Daten		
Rastermaß	5,08 mm / 0.2 inch	
Breite	40,2 mm / 1.583 inch	
Höhe	23,25 mm / 0.915 inch	
Höhe ab Oberfläche	18,25 mm / 0.719 inch	
Tiefe	11,6 mm / 0.457 inch	
Lötstiftlänge	5 mm	
Lötstiftabmessungen	0,6 x 1 mm	
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz	1,3 ^(+0,1) mm	

Mechanische Daten	
variable Kodierung	Ja
Befestigungsart	Befestigungsflansch
Montageart	Gehäusebündig Durchführungsmontage Oberflächenmontage
Verdrehschutz	Ja

Steckverbindung	
Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Federleiste/Buchse
Steckverbinder Anschlusstyp	für Platine
Fehlsteckschutz	Nein
Steckrichtung zur Leiterplatte	90°

Leiterplattenkontaktierung	
Leiterplattenkontaktierung	THT
Lötstiftanordnung	über die gesamte Federleiste in Reihe
Anzahl der Lötstifte pro Potential	1

https://www.wago.com/232-165/047-000



Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	orange
Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	VO
Kontaktwerkstoff	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,106 MJ
Gewicht	5,3 g

Umgebungsbedingungen		
Grenztemperaturbereich	-60 +85 °C	
Verarbeitungstemperatur	-35 +60 °C	

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	3 (MULTISTECKERSYSTEM)
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)	50 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918623940
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Konformitäts- und Herstellererklärungen



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

https://www.wago.com/232-165/047-000



Zulassungen für Schifffahrt



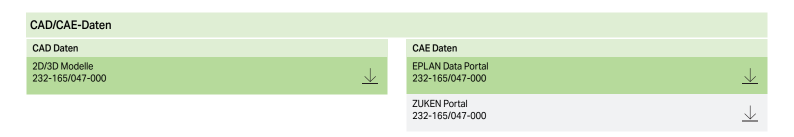




Zulassung	Norm	Zertifikatsname					
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG15869876-PDA					
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV					
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE 000016Z					

Downloads Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 232-165/047-000

Dokumentation			
Weitere Informationen			
Technischer Anhang	03.04.2019	pdf 3549.50 KB	<u>↓</u>



1 Passende Produkte 1.1 Systemgegenstück 1.1.1 Stiftleiste/Stecker Art-Nr.: 231-635 1-Leiter-Stiftleiste; CAGE CLAMP®; 2,5

1	2	റ	nti	in	na	les	7	uh	eh	ıö	r
- 1		v	υu	ıv	ılla	162	_	uw	CI	v	ı

mm²; orange

mm²; Rastermaß 5,08 mm; 5-polig; 2,50

1.2.1 Prüfen und Messen

https://www.wago.com/232-165/047-000



1.2.1.1 Prüfzubehör



Art-Nr.: 231-661

Prüfstecker für Federleisten; für Rastermaße 5 mm und 5,08 mm; 2,50 mm²; lichtgrau

Handhabungshinweise

Anwendung



Durch die konstruktive Gestaltung der Flansche sind sowohl herkömmliche Oberflächen als auch verschiedene Durchführungsanwendungen möglich. Je nach Anwendungsfall und Flanschtyp lässt sich eine Federleiste entweder durch eine Gehäusewand hindurch oder mit dieser nahezu bündig montieren.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Seite 5/5 Stand 17.08.2023