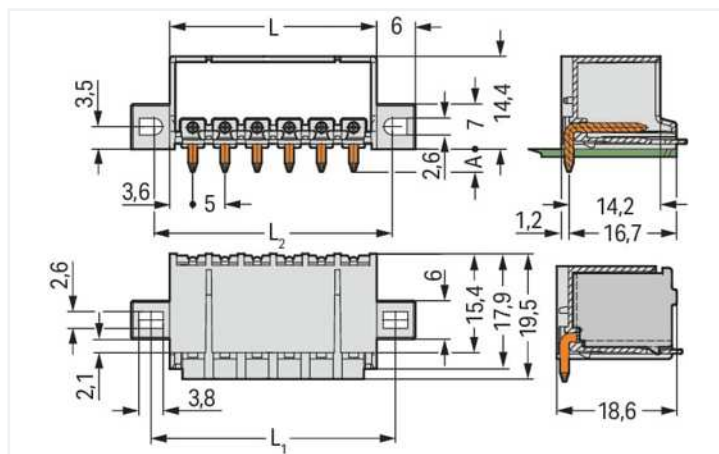


Farbe:   lichtgrau

Abbildung ähnlich



Abmessungen in mm

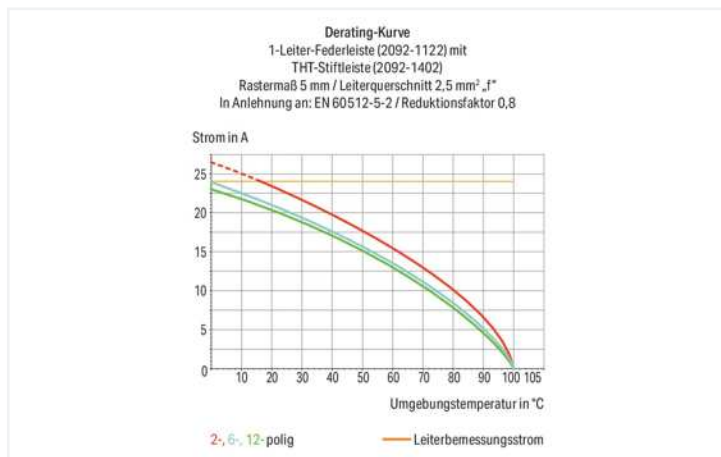
$$L = (\text{Polzahl} \times \text{Rastermaß}) + 2,2 \text{ mm}$$

$$L1 = (\text{Polzahl} \times \text{Rastermaß}) + 8 \text{ mm}$$

$$L2 = (\text{Polzahl} \times \text{Rastermaß}) + 7 \text{ mm}$$

$$A = 3,6 \text{ mm THT-Lötstift}$$

$$A = 2,4 \text{ mm THR-Lötstift}$$



- Polverlustfreie Anreihbarkeit von mehreren Federleisten in einer Stiftleiste zur Trennung von Funktionen (≥ 4-polig)
  - Kodiermöglichkeit innerhalb des Steckgesichtes verhindert Fehlstecken und erlaubt die nachträgliche Kodierung in Durchführungsanwendungen
- Tief in das Stiftgehäuse eintauchende Federleiste für Vibrationsbeständigkeit bis zu 20 g

## Hinweise

### Sicherheitshinweis

Das **picoMAX®-Steckverbindersystem** 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:

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

## Elektrische Daten

### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1
Bemessungsspannung (III / 3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	4 kV
Bemessungsspannung (III / 2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	4 kV
Bemessungsspannung (II / 2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	4 kV
Bemessungsstrom	16 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) Δ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

### Bemessungsdaten gemäß UL 1059

Approbationsdaten gemäß	UL 1059
Bemessungsspannung UL (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group B)	15 A
Bemessungsspannung UL (Use Group D)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group D)	10 A

### Anschlussdaten

Gesamte Anzahl der Potentiale	12
Anzahl Anschlussstypen	1
Anzahl der Ebenen	1

### Anschluss 1

Polzahl	12
---------	----

### Geometrische Daten

Rastermaß	5 mm / 0.197 inch
Breite	74,2 mm / 2.921 inch
Höhe	18 mm / 0.709 inch
Höhe ab Oberfläche	14,4 mm / 0.567 inch
Tiefe	19,5 mm / 0.768 inch
Lötstiftlänge	3,6 mm
Lötstiftdurchmesser	1,4 mm
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz	1,6 <sup>(+0,1)</sup> mm

### Mechanische Daten

variable Kodierung	Ja
Befestigungsart	Befestigungsflansch
Montageart	Durchführungsmontage Oberflächenmontage
Verdrehschutz	Ja

### Steckverbindung

Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Stiftleiste/Stecker
Steckverbinder Anschlussstyp	für Platine
Fehlsteckschutz	Nein
Steckrichtung zur Leiterplatte	0 °
Verriegelung der Steckverbindung	Rastlasche

### Leiterplattenkontaktierung

Leiterplattenkontaktierung	THT
----------------------------	-----

### Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	lichtgrau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyphthalamid (PPA GF)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E <sub>Cu</sub> )
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,138 MJ
Gewicht	7,3 g

### Umgebungsbedingungen

Grenztemperaturbereich	-60 ... +100 °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)	100 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821638247
Zolltarifnummer	85366990990

### Zulassungen / Zertifikate

#### Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-49737/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2362521
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2362521
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-102261 REV.2
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

### Downloads

### Environmental Product Compliance

#### Compliance Search

Environmental Product  
Compliance  
2092-1432/005-000



#### Dokumentation

##### Weitere Informationen

Technischer Anhang

03.04.2019

pdf

3549.50 KB



#### Handhabungshinweise

##### Kodieren



Kodierung einer Stiftleiste (Kodieren mittels des Kodierstifträgers und den beiden entsprechenden Kodierstiften für die Stiftleiste gemäß Symbol).