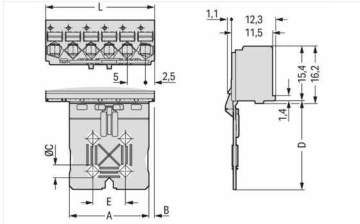
1-Leiter-Federleiste; Drücker; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Rastermaß 5 mm; 10-polig; Griffplatte und Entriegelungsschieber; direkt bedruckt; 2,50 mm²; lichtgrau

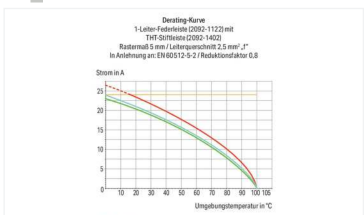


https://www.wago.com/2092-1110/002-1000





Abmessungen in mm



Universalanschluss f
ür alle Leiterarten

2-, 6-, 12-polig

- Direktes Stecken von eindrähtigen Leitern und von feindrähtigen Leitern mit Aderendhülse
- Für Verdrahtung im gesteckten oder ungestecktem Zustand der Federleiste
- Prüfmöglichkeit aus Leiteranschlussrichtung Tippkontakt
- Integrierte Verriegelung verhindert unbeabsichtigtes Trennen

#### Sicherheitshinweise

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.

	٠				٠			
_	п	n	۱A	$\boldsymbol{\alpha}$	п	_	$\sim$	
п	ı	ш	V۱	<i>i</i> e	н	3	ᆫ	

Sicherheitshinweis 1

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.

### Datenblatt | Artikelnummer: 2092-1110/002-1000 https://www.wago.com/2092-1110/002-1000



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) ≙ 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			
Klemmstellen	10	Anschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale	10	Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Anzahl Anschlusstypen	1	Betätigungsart	Drücker
Anzahl der Ebenen	1	Eindrähtiger Leiter	0,2 2,5 mm² / 24 12 AWG
		Feindrähtiger Leiter	0,2 2,5 mm² / 24 12 AWG
		Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 1,5 mm²
		Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,25 2,5 mm²
		Abisolierlänge	9 10 mm / 0.35 0.39 inch
		Polzahl	10

Geometrische Daten	
Rastermaß	5 mm / 0.197 inch
Breite	50 mm / 1.969 inch
Höhe	40,4 mm / 1.591 inch
Tiefe	14,4 mm / 0.567 inch

Mechanische Daten	
variable Kodierung	Ja
Bauform	mit Griffplatte und Entriegelungsschieber
Verdrehschutz	Ja

Steckverbindung	
Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Federleiste/Buchse
Steckverbinder Anschlusstyp	für Leiter
Fehlsteckschutz	Nein
Stecken ohne Teilungsverlust	Ja

https://www.wago.com/2092-1110/002-1000



Werkstoffdaten		
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier	
Farbe	lichtgrau	
Isolierstoffgruppe	1	
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyphtalamid (PPA GF)	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	VO	
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)	
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E <sub>Cu</sub> )	
Kontaktoberfläche	Zinn	
Brandlast	0,07 MJ	
Gewicht	10,9 g	

### Umgebungsbedingungen

-60 ... +100 °C Grenztemperaturbereich Verarbeitungstemperatur -35 ... +60 °C

Kaufmännische Daten	
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
VPE (UVPE)	50 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821487821
Zolltarifnummer	85366990990

### Zulassungen / Zertifikate

### Allgemeine Zulassungen









<del></del>		
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-49737/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	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

https://www.wago.com/2092-1110/002-1000

Compliance 2092-1110/002-1000

1 Passende Produkte



# Downloads Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product

# Dokumentation Weitere Informationen Technischer Anhang pdf 3549.50 KB



# 1.2 Optionales Zubehör 1.2.1 Prüfen und Messen 1.2.1.1 Prüfzubehör Art-Nr.: 735-500

## WAGO Prüfstift; $\overline{\emptyset}$ 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CAT0; 1 A; 6 mm unisoliert; Prüfleitung zum Anlöten bis 0,5mm²

## 1.2.2 Werkzeug1.2.2.1 Betätigungswerkzeug

Art-Nr.: 210-719
Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4
mm; mit teilisoliertem Schaft

https://www.wago.com/2092-1110/002-1000



### Handhabungshinweise

### Verriegelung



Gesteckte Verbindung bestehend aus Stiftleiste und Federleiste mit Griffplatte und Entriegelungsschieber.

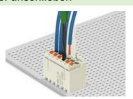


Durch Herunterdrücken des Entriegelungsschiebers an der Griffplatte wird die Verriegelung (Rastlasche) geöffnet.



Federleiste mit Griffplatte aus der Stiftleiste herausziehen.

### Leiter anschließen



Leiter anschließen – bei gesteckter Federleiste – feindrähtige Leiter mit Drückerbetätigung.



Leiter anschließen – bei ungesteckter Federleiste – feindrähtige Leiter mit Drückerbetätigung.



Leiter anschließen – eindrähtige und feindrähtige Leiter mit Aderendhülse, direkt steckbar.

### Beschriften



Polkennzeichnung durch direkte Bedruckung.

### Kodieren



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

https://www.wago.com/2092-1110/002-1000



Prüfen



Prüfen mit Prüfstift Ø 1 mm, Tippkontaktierung.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Seite 6/6 Stand 26.01.2023