



Verp.	Gew.	Artikel-Nr.
1000	0.2 g	46.110.E702-0

SMD Pico-B2B-Verbinder 1-polig
Zur Verbindung von Leiterplatten.

Zum Einsatz mit SMD-Pico Leiterplattenklemmen **46.110.1001-0**

Material: Messing, verzinkt (CuZn 35)
Max. Temperatur: -40° C bis + 105° C

Bemessungsstrom: 9A

- Steckbefestigung: Schnelles, einfaches und werkzeugloses Verbinden von LED-Modulen
- Kosten- und Zeitersparnis beim elektrischen Kontaktieren von LED-Modulen
- Verpolungssicher
- Keine störenden Leitungen im Lichtkegel

Anwendungsbeispiel
Example of application

Verp.	Gew.	Artikel-Nr.
1000	0.2 g	46.110.E703-0

SMD Pico-B2B-Verbinder 1-polig
Zur Verbindung von Leiterplatten.

Zum Einsatz mit SMD-Pico Leiterplattenklemmen **46.110.1001-0**

Material: Messing, verzinkt (CuZn 35)
Max. Temperatur: -40° C bis + 105° C

Bemessungsstrom: 9A

- Steckbefestigung: Schnelles, einfaches und werkzeugloses Verbinden von LED-Modulen
- Kosten- und Zeitersparnis beim elektrischen Kontaktieren von LED-Modulen
- Verpolungssicher
- Keine störenden Leitungen im Lichtkegel

Anwendungsbeispiel
Example of application

Einsetzbar mit:

SMD-Leiterplattenklemmen Pico

46.110.1001-0

Anwendungsbeispiel:

Verbindungselement zunächst in die SMD Leiterplattenklemme des ersten Moduls und anschließend axial in die gegenüberliegende SMD Leiterplattenklemme des folgenden Moduls stecken

Zubehör: Kontaktöffnungshilfe **46.110.U801-0**

geeignet für SMD-Leiterplattenklemmen Pico **46.110.1001-0**

- Öffnet die Kontakte zur Entnahme bereits eingesteckter Leitungen
- Öffnen der Kontakte zum Einstecken feindrätiger Leitungen