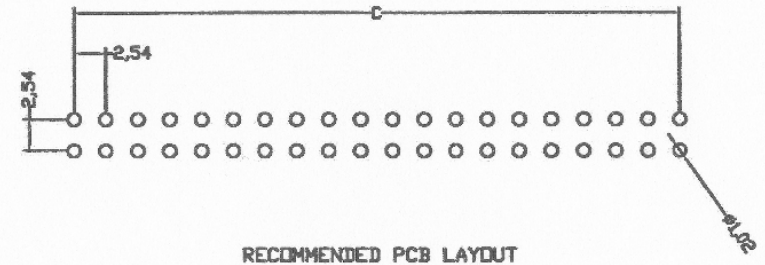
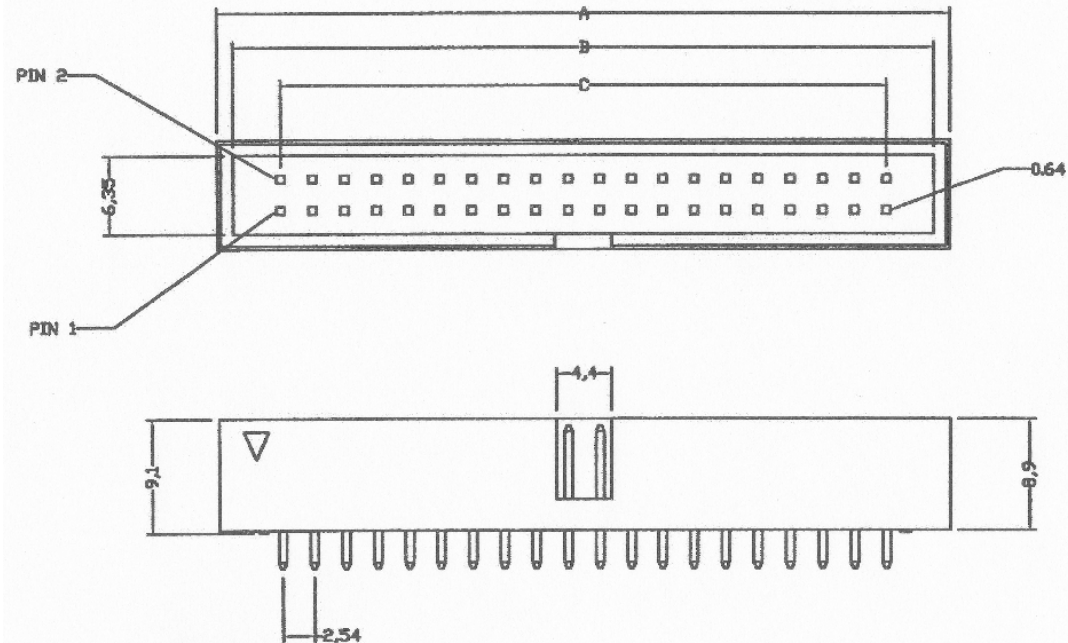
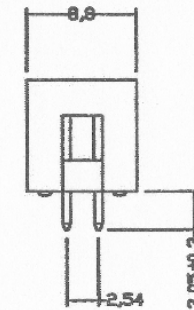


Artikel-Nr.: 10120556

Bez.: Stiftwanne 14 polig, vergoldete Kontakte, gerade Ausf., Raster 2,54mm



RECOMMENDED PCB LAYOUT



**SPECIFICATIONS:**

Material:

Insulator: PBT

Insulator color: Black

Contacts: Brass

Plating:

Gold flash over Nickel underplate overall

Electrical:

Operating voltage: 250 VAC max

Current rating: 3 Amp max

Contact resistance: 20 mohms max

Insulation resistance: 5,000 Mohms min

Dielectric withstanding voltage: 1,000 VAC / minute

Mechanical:

Mating durability: 500 cycles min

Temperature Rating:

Operating temperatures: -40° to +105°

Environmental:

Lead free, RoHS compliant

Recommended soldering temp: 200° for 5-10 second

$$A = 2.54 \times \text{No. of positions} / 2 + 7.6$$
$$B = 2.54 \times \text{No. of positions} / 2 + 5.08$$
$$C = 2.54 \times \text{No. of spaces}$$

[www.bkl-electronic.de](http://www.bkl-electronic.de)

Die Angaben auf unseren Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen.

Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke.

Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen. Ausführungen können variieren.

Sollten Sie ein Muster benötigen kontaktieren Sie uns bitte.

BKL-Electronic Kreimendahl GmbH · Märkenstück 14 · 58509 Lüdenscheid

Tel: +49 (0)2351-3621-0 · Fax: +49 (0)2351-3621-29 · [info@bkl-electronic.de](mailto:info@bkl-electronic.de)

