

## Sockelleisten

VIB-CON

### Serie LBL « standard » R = 2.54mm

mit Präzisionskontakten • avec contacts de précision

Stiftmaterial • matière des douille (pin)

Stiftoberfläche • surface des douille (pin)

Kontaktmaterial • matière des contacts (clip)

Kontaktoberfläche • surface des contacts (clip)

Isolierkörper • isolant

Nennstrom • courant nominal

Betriebstemperatur • température de service

CuZn

Verzinkt • étamé

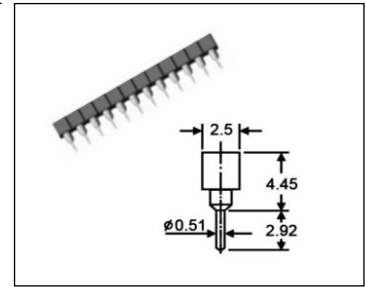
BeCu

Flash Gold

High temp plastic (UL 94 V-0)

1A max.

-55°C...+125°C



### Bestellcode • Code de commande

LBL-10-0Z

Polzahl Nb. pôles	Gesamtpolzahl • nombre total des contacts <b>01...32</b> Pol • pôles
----------------------	---

## Sockelleisten

VIB-CON

### Serie LBL « ultra flach » R = 2.54mm

mit Präzisionskontakten • avec contacts de précision

Stiftmaterial • matière des douille (pin)

Stiftoberfläche • surface des douille (pin)

Kontaktmaterial • matière des contacts (clip)

Kontaktoberfläche • surface des contacts (clip)

Isolierkörper • isolant

Nennstrom • courant nominal

Betriebstemperatur • température de service

CuZn

Verzinkt • étamé

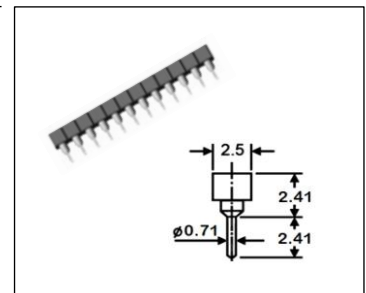
BeCu

Flash Gold

High temp plastic (UL 94 V-0)

1A max.

-55°C...+125°C



### Bestellcode • Code de commande

LBL-10-0Z-UF

Polzahl Nb. pôles	Gesamtpolzahl • nombre total des contacts <b>01...32</b> Pol • pôles
----------------------	---