

IC-Sockel • Socles pour IC

VIB-CON

Serie OBL « 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)

Kontaktfläche • surface des contacts (clip)

Isolierkörper • isolant

Nennstrom • courant nominal

Betriebstemperatur • température de service

CuZn

Verzinkt • étamé

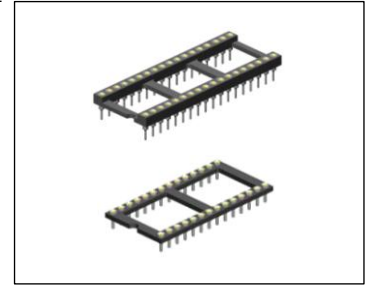
BeCu

Flash Gold

High temp plastic (UL 94 V-0)

1A max.

-55°C...+125°C



Bestellcode • Code de commande

OBL-10-3Z-OS

Polzahl Nb. pôles	Gesamtpolzahl • nombre total des contacts 04...64 Pol • pôles			
Breite X Largeur X	2 5.08mm	3 7.62mm	4 10.16mm	6 15.24mm
Option Option	<p>Standard</p>	<p>UF ultra flat</p>	<p>OS ohne Mittelsteg sans barre centrale</p>	

IC-Sockel • Socles pour IC

VIB-CON

Serie LC « low-cost » R = 2.54mm

mit gestanzten Kontakten • avec contacts emboutis

Kontaktmaterial • matière des contacts

Kontaktfläche • surface des contacts

Isolierkörper • isolant

Nennstrom • courant nominal

Betriebstemperatur • température de service

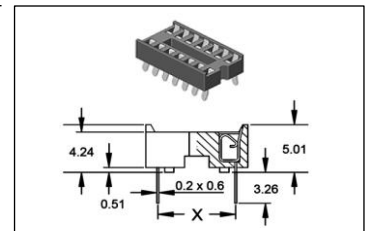
Phosphor Bronze

Verzinkt • étamé

Std. temp. plastic PBT (UL 94 V-0)

1A max.

-50°C...+125°C



Bestellcode • Code de commande

LC-08-3 Z

Polzahl Nb. pôles	Gesamtpolzahl • nombre total des contacts 06...48 Pol • pôles		
Breite X Largeur X	3 7.62mm	4 10.16mm	6 15.24mm