

4001 / 4002

Buchsenklemmleisten
ohne Anschraublöcher

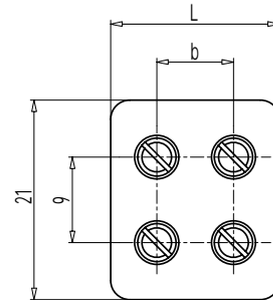
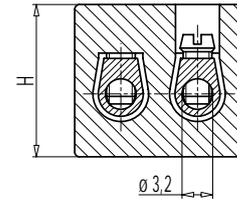


ALLGEMEINE DATEN

Polzahlen 1, 2

TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i> 0,75 - 6 mm ² / 0,25 - 2,5 mm ² / 24 - 14 AWG [1]
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Abisolierlänge	6 mm ± 0,5 mm
Isolationsspannung	450 V nach EN 60998-1
Bemessungsstrom	24 A
Nenn Drehmoment	0,5 Nm
Sonstige Angaben	Buchsenklemmleisten dürfen ohne Berücksichtigung der Luft- und Kriechstrecken nicht aneinander gereiht werden.



Abmessungen (mm)

Typ	L	b	H
4001	9	—	14,5
4002	18	8	16

MATERIALDATEN

Gehäusematerial	Technische Keramik
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 250°C
Klemmkörper	Messing, vernickelt
Schraube	M3; Stahl, verzinkt, blau passiviert

[1] Klemmbereich bei flexiblen- und AWG-Leitern wurde unter Verwendung von Aderendhülsen ermittelt. Verwendung flexibler Leiter ohne Aderendhülse wird nicht empfohlen.

AUSFÜHRUNGEN

Artikel	Artikelnummer	VPE
4001	10.610.001	100
4002	10.610.002	125