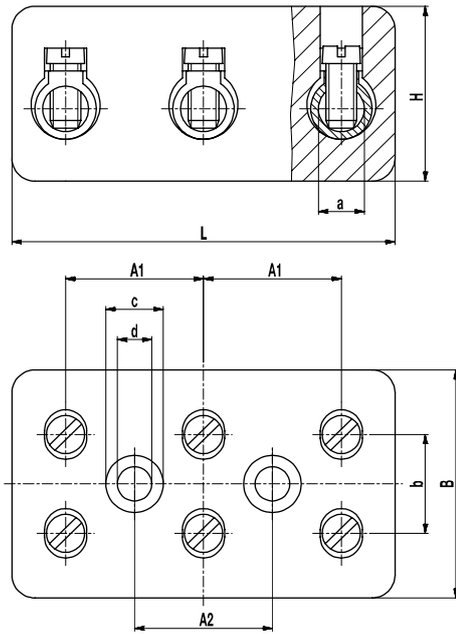


4010-B / 4011-B

Buchsenklemmleisten
mit Anschraubblöchern



Abmessungen (mm)

Typ	L	B	H	A1	A2	a	b	c	d
4010-B	35	29	21	20	-	5,5	12,5	9	5,5
4011-B	51	30	23	18	18	6	13	7,5	4,5

ALLGEMEINE DATEN

Polzahlen	2 + 3
Zusatzinformationen	4010-B: Ein Anschraubloch 4011-B: Zwei Anschraublöcher

TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i> 2,5 - 16 mm ² / 1,5 - 10 mm ² / 16 - 8 AWG [1]
Bemessungsquerschnitt	10 mm ²
Abisolierlänge	8,5 mm ± 1 mm
Isolationsspannung	750 V nach EN 60998-1
Bemessungsstrom	57 A
Nenn Drehmoment	1,2 Nm
Sockelbefestigung	Empfehlung: 4010-B: Zylinderschraube M5 4011-B: Zylinderschraube M4 beide Ausführungen mit passender Unterlegscheibe; max. Drehmoment 1,5 Nm; Verwendung einer elastischen & isolierenden Unterlage.
Sonstige Angaben	Buchsenklemmleisten dürfen ohne Berücksichtigung der Luft- und Kriechstrecken nicht aneinander gereiht werden.

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	50	600	B, C	14 - 8	1,13
	5	600	D	14 - 8	1,13

MATERIALDATEN

Gehäusematerial	Technische Keramik
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 250°C
Klemmkörper	Messing, vernickelt
Schraube	M4; 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
4010-B	10.610.010	70
4011-B	10.610.011	36