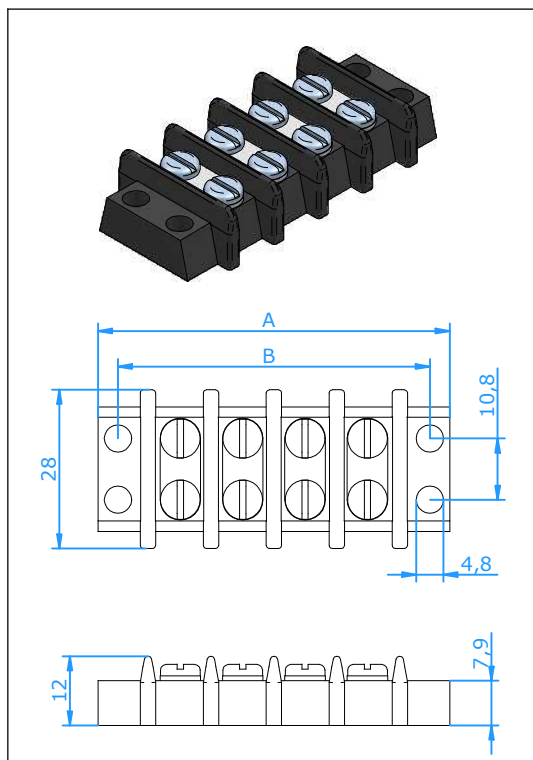




Bornier

Bornier de Raccordement à Barrière



Application:

Borniers de raccordement conçus pour être utilisés dans des boîtiers de raccordement et derrière des panneaux pour la connection de thermocouples et de circuits RTD.

Construction:

- Corps en nylon à charge de verre.
- La barrière entre chaque empêche les courts-circuits accidentels.
- Vis captifs pour raccords aisés.
- Disponible en un grand nombre de circuits.
- Peuvent être utilisés avec les cosses A-20.131 et A-20.132

Temperature rating

- 200 °C Max.

Calibration Identification:

- Body color black. Terminal strips stamped with material identification.

Dimension des fils:

- Pour fils de 0,2 mm à 3,0 mm.

Température:

- Maximum 200 Deg C.

Identification du thermocouple:

Couleur du corps: noir. Les bandes du bornier sont estampées de l'identification de matériau.

Calibration Code	J	K	T	E	R/S	U	N		
Contact Positive	Fe	NiCr	Cu	NiCr	Cu	Cu	NiCrSi		
Contact Negative	CuNi	NiAl	CuNi	CuNi	Alloy #11	Cu	NiSi		
Circuits	Dimensions								
	A	B							
1	41	33	BTB-1-J	BTB-1-K	BTB-1-T	BTB-1-E	BTB-1-R	BTB-1-U	BTB-1-N
2	52	44	BTB-2-J	BTB-2-K	BTB-2-T	BTB-2-E	BTB-2-R	BTB-2-U	BTB-2-N
3	86	78	BTB-3-J	BTB-3-K	BTB-3-T	BTB-3-E	BTB-3-R	BTB-3-U	BTB-3-N
4	108	100	BTB-4-J	BTB-4-K	BTB-4-T	BTB-4-E	BTB-4-R	BTB-4-U	BTB-4-N
5	130	122	BTB-5-J	BTB-5-K	BTB-5-T	BTB-5-E	BTB-5-R	BTB-5-U	BTB-5-N
6	152	144	BTB-6-J	BTB-6-K	BTB-6-T	BTB-6-E	BTB-6-R	BTB-6-U	BTB-6-N
8	197	189	BTB-8-J	BTB-8-K	BTB-8-T	BTB-8-E	BTB-8-R	BTB-8-U	BTB-8-N
10	241	233	BTB-10-J	BTB-10-K	BTB-10-T	BTB-10-E	BTB-10-R	BTB-10-U	BTB-10-N