
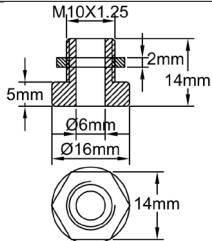

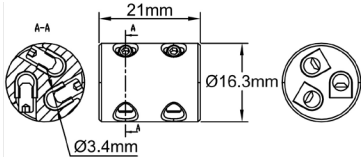

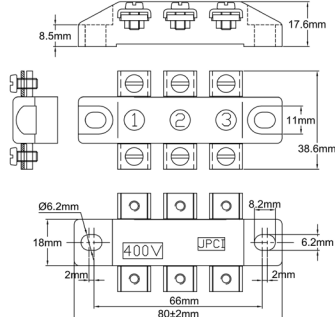

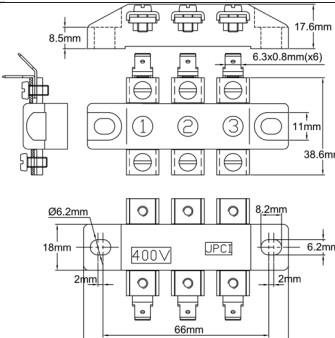

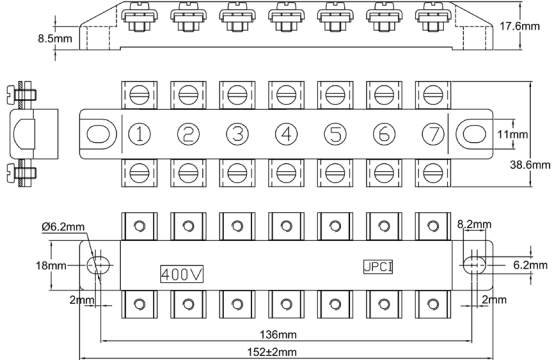
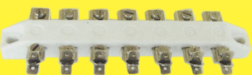
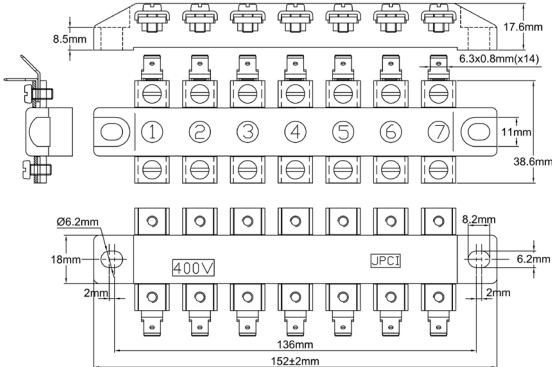


Autres pièces en céramique

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Photo	Plan	Description	Poids	Référence
		Traversée de paroi céramique pour étuves, permet des passages de câbles dans des zones où la température est élevée. Ecrou métallique Température maxi 300°C	5	BEM1021
		Bornier céramique 3 bornes Bornes à vis M3 en laiton nickelé, sans plaque de pression, pour conducteurs jusqu'à 3 mm de diamètre Température maxi 230°C	13	BY3Y3
		Bornier céramique, 2 x 3 bornes à vis M4, vis et cavaliers en acier nickelé, température maxi 300°C, pour conducteurs de 1.5 à 6 mm ²	80	BR3R3
		Bornier céramique, 3 bornes à vis M4 et 2 x3 languettes 6.35 x 0.8. Vis, cavaliers et languettes en acier nickelé, température maxi 300°C, pour conducteurs de 1.5 à 6 mm ²	85	BR3L3
		Bornier céramique, 2 x 7 bornes à vis M4, vis et cavaliers en acier nickelé, température maxi 300°C, pour conducteurs de 1.5 à 6 mm ²	165	BR7R7
		Bornier céramique, 7 bornes à vis M4 et 7 x 2 languettes 6.35 x 0.8. Vis, cavaliers et languettes en acier nickelé, température maxi 300°C, pour conducteurs de 1.5 à 6 mm ²	170	BR7L7

Nous développons régulièrement des pièces en céramique et des borniers pour des applications électrothermiques spécifiques client. Consultez-nous pour

