Borniers céramiques Séries BLS et BM



Bornier BLS3



Bornier BLS6



Bornier BM3

Raccordement sécurisé

Compatibilité DIN

• Nombre de bornes : 3, 4 ou 6

DESCRIPTION

Les borniers céramiques des séries BLS et BM sont spécialement conçus pour le raccordement des sondes de température industrielles (type Pt100, thermocouples, etc.) dans les têtes de sonde.

Robustes, précis et fiables, ils assurent la continuité électrique entre le capteur et le câble de mesure, tout en garantissant une excellente tenue aux températures élevées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles BLS

Base Stéatite (céramique)
Bornes Laiton nickelé
Nombre de bornes 3, 4 ou 6

Distance de fixation 34 mm (standard DIN)

Montage Par vis

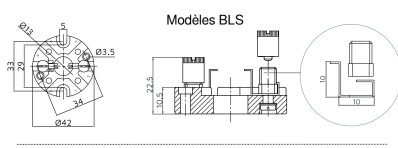
Modèle BM

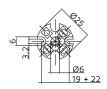
Base	Stéatite (céramique)
Bornes	Laiton nickelé
Nombre de bornes	3
Distance de fixation	19 ÷ 22 mm
Montage	Par vis

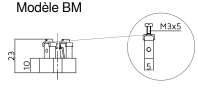
CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Nb de bornes	
690 633	BLS3	3	
690 634	BLS4	4	
690 636	BLS6	6	
690 653	ВМ3	3	

DIMENSIONS









22, Rue de la Voie des Bans · Z.l. de la gare · 95100 ARGENTEUIL **Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr** Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Borniers céramiques Séries BLS et BM

0-2025 D-690.02-FR-AB

TE

690-02/1