

## FICHE TECHNIQUE

REF : 436010

DESIGNATION : Moulure bicanale 50x20 2m blanc



### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Moules, plinthes - Accessoires moules
Désignation complète	Moulure bicanale 50x20 2m blanc

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	- la distribution, la protection et la dérivation des différents fils et câbles dans une installation électrique
----------	--

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière	PVC
Ampérage (A)	-
Diamètre (mm) / Longueur (mm)	50X20 (2 mètres) 2 compartiments

### NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme	EN50085-2-1

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

---

6.2 Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage	1J
6.3 Température minimale de stockage et de transport	- 25°C
6.3 Température minimale d'installation et d'usage	+ 15°C
6.3 Température maximale d'usage	+ 60°C
6.4 Résistance à la propagation de la flamme	Non-flame propagating
6.5 Continuité électrique	Without electrical continuity characteristic
6.6 Caractère électriquement isolant	With electrical insulating characteristic
6.7 Degré de protection de l'enveloppe	IP40
6.9 Mode d'ouverture	With a tool
6.101 Conditions d'installation	Wall fixed Ceiling fixed
6.102 Fonctions procurées	Type 1
Tension assignée	500 V
Protection contre les chocs mécaniques	IK 06

