

Fiche Technique

Connecteurs convecteurs / Luminaires

Fonction :	Borne de Connexion pour luminaires et convecteurs. Côté luminaire : pour fils rigides et souples de 0,5 à 2,5mm ² Côté installation : pour fils rigides de 0,75 à 2,5mm ²
Les + produit :	Présence d'un point test situé sous le connecteur. Connexion rapide sans outil Conditionnées dans pots réutilisables avec trou européen et clip ceinture, ou en sachet vrac.
Matière :	Polyamide 6.6 UL94 V2 Contact : Acier traité avec bande de cuivre + ressort inox
Tenu en intensité :	24 Ampères
Tenu en tension :	450 Volts
Tenu au fil incandescent :	 850°C
Température assignée :	T110
Longueur de dénudage :	Entre 9 et 11 mm (repérée sur le connecteur)
Norme :	EN 60 998-2-2
Homologations :	UL, VDE, FI, CEBEC, CE



Référence BLM	Désignation	Couleur	Nbr d'entrées		Dimensions			Quantité
			Souple	Rigide	Largeur	Hauteur	Profondeur	
401011	Bornes luminaires 1 fil souple - 1 fil rigide	Gris	1	1	8,1 mm	15,8 mm	20,8 mm	100
401022	Bornes luminaires 1 fil souple - 2 fils rigides	Blanc	1	2	9,5 mm	15,8 mm	20,8 mm	75
401111	Bornes luminaires 1 fil souple - 1 fil rigide	Gris	1	1	Conditionnement en Vrac (sachet)			5000
401122	Bornes luminaires 1 fil souple - 2 fils rigides	Blanc	1	2				5000

Mise en œuvre

1 : Fil souple : Appuyer sur le connecteur pour ouvrir le contact, introduire le câble dénudé, relâcher

2 : Fil rigide : Introduire les câbles dénudés dans le connecteur

3 : Contrôle de la connexion grâce au point test