

## CONNECTEURS CONVECTEURS / LUMINAIRES

<b>FONCTION :</b>	Borne de Connexion pour luminaires et convecteurs. Côté luminaire : pour fils rigides et souples de 0,5 à 2,5mm <sup>2</sup> Côté installation : pour fils rigides de 0,75 à 2,5mm <sup>2</sup> Présence d'un point test situé sous le connecteur.
<b>LES + PRODUIT :</b>	Connexion rapide sans outil Conditionnées dans pots réutilisables avec trou européen et clip ceinture, ou en sachet vrac.
<b>MATIERE :</b>	Polyamide 6.6 UL94 V2 Contact : Acier traité avec bande de cuivre + ressort inox
<b>TENUE EN INTENSITE :</b>	24 Ampères
<b>TENUE EN TENSION :</b>	450 Volts
<b>TENUE AU FIL INCANDESCENT :</b>	850°C
<b>TEMPERATURE ASSIGNEE :</b>	T110
<b>LONGUEUR DE DENUDAGE :</b>	Entre 9 et 11 mm (repérée sur le connecteur)
<b>NORME :</b>	EN 60 998-2-2
<b>HOMOLOGATIONS :</b>	UL, VDE, FI, CEBC, CE



REF.	DESIGNATION	COULEUR	Nbre entrées		Dimensions			Quantité
			Souple	Rigide	Largeur	Hauteur	Profondeur	
401 01 1	Bornes luminaires 1 fil souple - 1 fil rigide	Gris	1	1	8,1 mm	15,8 mm	20,8 mm	100
401 02 2	Bornes luminaires 1 fil souple - 2 fils rigides	Blanc	1	2	9,5 mm	15,8 mm	20,8 mm	75
401 11 1	Bornes luminaires 1 fil souple - 1 fil rigide	Gris	1	1	Conditionnement en Vrac (sachet)			5000
401 12 2	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, relacher
- 2 : Fil rigide : introduire les câbles dénudés dans le connecteur.
- 3 : Contrôle de la connexion grâce au point test