

## BORNES LUMINAIRE • fil souple - fil rigide



- Matière : polyamide 6.6 UL94 V2
- Matière du contact : acier traité avec bande de cuivre + ressort inox
- Tenue au fil incandescent 850°C • Tenue en tension : 450 V
- Tenue en intensité : 24 Ampères
- Longueur de dénudage des fils : entre 9 et 11 mm
- Homologations : UL / VDE / FI / CEPEC / CE
- Présence d'un point test

### DÉSIGNATION

CDT

RÉFÉRENCE

Borne luminaire 1 x 1,5 - 1 x 2,5 (boîte réutilisable)

100

401011

Borne luminaire 1 x 1,5 - 2 x 2,5 (boîte réutilisable)

100

401022

Borne luminaire 1 x 1,5 - 1 x 2,5 vrac (sachet)

5000

401111

Borne luminaire 1 x 1,5 - 2 x 2,5 vrac (sachet)

5000

401122

## CONNECTEURS ÉTANCHES • basse tension

- Matière : thermoplastique • Tenue en tension : 100 V • Tenue en intensité : 6 ampères
- Résistance à l'arrachement des connexions : 250 Newton

### DÉSIGNATION

CDT

RÉFÉRENCE

Connecteur étanche 2 entrées (pot)  
Fils rigides 0,4-0,65 mm<sup>2</sup>

200

401202

Connecteur étanche 3 entrées (pot)  
Fils rigides 0,4-0,9 mm<sup>2</sup> / Fils souples 0,4-0,65 mm<sup>2</sup>

100

401302

Connecteur étanche repiquage (pot)  
Fils rigides 0,4-0,65 mm<sup>2</sup> / Fils souples 0,4-0,5 mm<sup>2</sup>

100

401322

## BORNES DE CONNEXION ISOLANTES HPS • à vis

- Matière corps : Polyamide 6 UL 94V2
- Matière borne et vis : laiton nickelé Ms58
- Température de travail : -5°+100°C
- Tension d'isolement : 500 Volt (modèles 6mm<sup>2</sup> à 35 mm<sup>2</sup>)
- 1 000 Volt (modèles 50 mm<sup>2</sup> à 150 mm<sup>2</sup>)

### DÉSIGNATION

CDT

RÉFÉRENCE

Bornes à pattes isolante HPS 6 mm<sup>2</sup> (vis à tête fendue)

12

440060

Bornes à pattes isolante HPS 10 mm<sup>2</sup> (vis à tête fendue)

12

440100

Bornes à pattes isolante HPS 16 mm<sup>2</sup> (vis à tête fendue)

12

440160

Bornes à pattes isolante HPS 25 mm<sup>2</sup> (vis à tête fendue)

12

440250

Bornes à pattes isolante HPS 50 mm<sup>2</sup> (vis 6 pans creux)

1

440500

Bornes à pattes isolante HPS 70 mm<sup>2</sup> (vis 6 pans creux)

1

440700

Bornes à pattes isolante HPS 95 mm<sup>2</sup> (vis 6 pans creux)

1

440950

Bornes à pattes isolante HPS 120 mm<sup>2</sup> (vis 6 pans creux)

1

441200

Bornes à pattes isolante HPS 150 mm<sup>2</sup> (vis 6 pans creux)

1

441500

