

## CONNECTEURS TRANSPARENTS A LEVIERS

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>FONCTION :</b>             | Borne de Connexion à leviers pour fils souples, rigides - de 0,2 à 4 mm <sup>2</sup>   |
| <b>LES + PRODUIT :</b>        | Corps transparent permettant de visualiser la connexion. Fenêtre de contrôle de connexion des fils.<br>Possibilité de combiner plusieurs sections de fil dans le même bornier (0,2 à 4 mm <sup>2</sup> ).<br>Maintien à l'arrachement renforcé. Point test situé à l'arrière des leviers.<br>Contact : Cuivre et Laiton nickelé. |
| <b>MATIERE :</b>              | Polycarbonate (UL 94 V0)   |
| <b>TENUE EN TENSION :</b>     | 450 Volts (600V UL)  |
| <b>TENUE EN INTENSITE :</b>   | 32 Ampères   |
| <b>TENUE AU FIL</b>           |  |
| <b>INCANDESCENT :</b>         | 960°C  |
| <b>TEMPERATURE ASSIGNEE :</b> | T85 (105°C UL)   |
| <b>LONGUEUR DE DENUDAGE :</b> | 10 mm (repérée sur le connecteur)  |
| <b>CERTIFIE :</b>             | ENEC16   |
| <b>NORMES :</b>               | Conforme EN 60 998-2-2:2004 et IEC 60998-2-2:2002  |



| CODE BLM | Repère ENEC | DESIGNATION                                   | Poids Gr | Dimensions |            |             | Quantités par boîte |
|----------|-------------|---|----------|------------|------------|-------------|---------------------|
|          |             |   |          | Largeur(l) | Hauteur(H) | Longueur(L) |                     |
| 485120   | PC622       | Borne transparente à leviers "bleu" 2 entrees | 2,0      | 12,20      | 14,50      | 20,70       | 100                 |
| 485130   | PC623       | Borne transparente à leviers "bleu" 3 entrees | 3,0      | 16,80      | 14,50      | 20,70       | 75                  |
| 485150   | PC625       | Borne transparente à leviers "bleu" 5 entrees | 5,0      | 26,00      | 14,50      | 20,70       | 40                  |

(Cotes en mm)

### MISE EN ŒUVRE

- 1 : Lever le levier pour ouvrir le contact
- 2 : Introduire les cables dénudés dans le connecteur et fermer le levier.
- 3 : Contrôle de la connexion grâce au point test