

CONNECTEURS TRANSPARENTS A LEVIERS

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