

Fiche Technique



Connecteurs transparents à 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.
Matière :	PA6/PC (10 % recyclé)
Tenu en tension :	450 Volts (600V UL)
Tenu en intensité :	32 Ampères
Tenu au fil incandescent :	
Température assignée :	T85 (105°C UL)
Longueur de dénudage :	10 mm (repérée sur le connecteur)
Certifié :	ENEC16
Normes :	Conforme EN 60 998-2-2:2004 et IEC 60998-2-2:2002
<p>Trou européen rabattable Clip pour ceinture Pot en 35% matière recyclée Fabriqué en France</p>	<p>Mise en œuvre :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lever le levier pour ouvrir le contact 2. Introduire les câbles dénudés dans le connecteur et fermer le levier 3. Contrôle de la connexion grâce au point test

Référence BLM	Repère ENEC	Désignation	Poids Gr	Dimensions (mm)			Quantité par boîte
				Largeur (l)	Hauteur (H)	Longueur (L)	
485120	PC622	Connecteur à leviers transparent 0.2-4 mm ² - 2 entrées.	2,9	12,20	14,50	20,70	100
485130	PC623	Connecteur à leviers transparent 0.2-4 mm ² - 3 entrées.	4,0	16,80	14,50	20,70	75
485150	PC625	Connecteur à leviers transparent 0.2-4 mm ² - 5 entrées.	6,2	26,00	14,50	20,70	40

Cotes en mm