

CONNECTEURS "MINI" TRANSPARENTS A LEVIERS

FONCTION :	Borne de Connexion à leviers pour fil souple, rigide - de 0,2 à 2,5 mm ² avec un encombrement réduit
LES + PRODUIT :	Corps transparent permettant de visualiser la connexion. Possibilité de combiner plusieurs sections de fil dans le même bornier (0,2 à 2,5 mm ²). Insertion directe des fils rigides sans lever le levier. Maintien à l'arrachement renforcé. Point test situé sous le connecteur. Contact : Cuivre et Laiton nickelé.
MATIERE :	Polycarbonate
TENUE EN INTENSITE :	24 Ampère
TENUE EN TENSION :	450 Volts
TENUE AU FIL INCANDESCENT :	960°C
TEMPERATURE ASSIGNEE :	T85
LONGUEUR DE DENUDAGE :	10 mm (repérée sur le connecteur)
CERTIFIE :	ENEC11
NORME :	Conforme : EN 60 998-2-2:2004 et IEC 60998-2-2:2002



REFERENCE	DESIGNATION	COULEUR	Poids gr	Dimensions			Quantités par boîte
				Largeur	Hauteur	Profondeur	
495 12 0	Connecteur à leviers "MINI" 2 entrées	Transparent	2,0	11,90	11,70	21,00	100
495 13 0	Connecteur à leviers "MINI" 3 entrées	Transparent	2,7	16,10	11,70	21,00	75
495 15 0	Connecteur à leviers "MINI" 5 entrées	Transparent	4,1	24,50	11,70	21,00	50

(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