


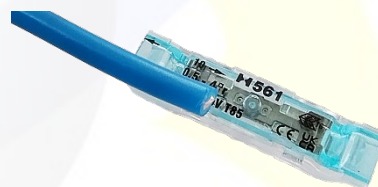


Borne automatique INLINE 1-1 transparente

Fonction :	Borne de Connexion automatique linéaire pour fils rigides de 0,5 à 4 mm ²
Les + produit :	Design concave ergonomique, adapté à la forme du pouce. Corps transparent permettant de visualiser la connexion Marquage de la longueur de dénudage Insertion directe des fils rigides Déconnexion simple et rapide Point test au milieu du connecteur Réutilisable pour une connexion ultérieure
Matière :	Corps : Polycarbonate recyclé / Contact : Cuivre et Laiton nickelé.
Tenue en intensité :	32 Ampères
Tenue en tension :	IEC 60 998 : 450 Volts UL 486C : 600 Volts
Tenue au fil incandescent :	 960°C
Température assignée :	T85
Longueur de dénudage :	10 mm (repérée sur la borne)
Certifié :	ENEC 16 UL listing pour US et Canada selon UL 486 C
Norme :	Conforme : IEC 60 998-1 et IEC 60 998-2-2



Pot en matière recyclée avec trou européen rabattable et clip pour ceinture



Marquage de la longueur de dénudage



Insertion directe des fils rigides

Référence BLM	Désignation	Poids (Gr)	Dimensions			Quantité par boîte
			Largeur	Hauteur	Profondeur	
485110	Borne de connexion INLINE recyclée fils rigides 2x0.5-4 mm ² 960°C	1,35	31,00	8,00	7,00	100

Cotes en mm