





Borne à leviers INLINE 1-1 transparente

Fonction :	Borne à leviers INLINE linéaire pour fils rigides, semi-rigides et souples de 0,5 à 4 mm ²
Les + produit :	Corps transparent permettant de visualiser la connexion Déconnexion simple et rapide en levant le levier Point test sur le 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 :	 
Température assignée :	T85
Longueur de dénudage :	–
Certifié :	ENEC 16
Norme :	UL listing pour US et Canada selon UL 486 C Conforme : IEC 60 998-1 et IEC 60 998-2-2



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

Référence BLM	Désignation	Poids (Gr)	Dimensions			Quantité par boîte
			Largeur	Hauteur	Profondeur	
485210	Borne INLINE à leviers recyclée 2x0.5-4 mm ² souple & rigide 960°C	–	30	13	6	50

Cotes en mm