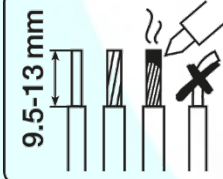


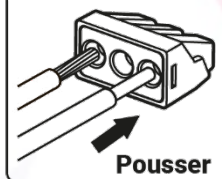
Connecteurs transparents automatiques 6mm²

Fonction :	Borne de Connexion à insertion directe pour fils rigides - de 2,5 à 6 mm ²
Les + produit :	Corps transparent avec code couleur rouge en polyamide chargé en fibre de verre. Présence d'un point test.
Matière :	Polycarbonate
Tenue en intensité :	41 Ampères
Tenue en tension :	450 Volts
Tenue au fil incandescent :	 960°C
Température assignée :	-30°C +115°C
Longueur de dénudage :	12-13 mm (repérée sur le connecteur)
Certifié :	ENEC16
Norme :	UL 94V0

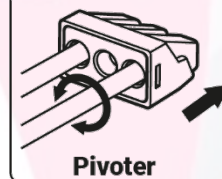




9.5-13 mm



Pousser



Pivoter



Emplacement du point test

Référence BLM	Désignation	Couleur	Dimensions (cm)			Sous-cdt	Cdt
			Largeur	Hauteur	Profondeur		
463650	Connecteurs automatiques 3 entrées rouge 6mm ²	Transparent	2,55	1,40	2,00	Boîte de 50	Carton de 500
463600	Connecteurs automatiques 3 entrées rouge 6mm ² vrac	Transparent	2,55	1,40	2,00	Sachet de 250	Carton de 2500

Données techniques d'utilisation						
Certification	Intensité adm.	Tension adm.	Temp.	Section fils adm.	Type de conducteur	
ENEC16	41A	450V	T85°C	2,5-6mm ²	Fils rigides	
CUL US listed	81Uo	600V	105°C	16-10 AWG	Fils rigides	
				18-10 AWG	Fils de cuivre toronnés recouverts d'étain	
				12-10 AWG	Fils de cuivre toronnés ou rigides ou fils rigides en aluminium cuivrés (utilisation USA uniquement)	