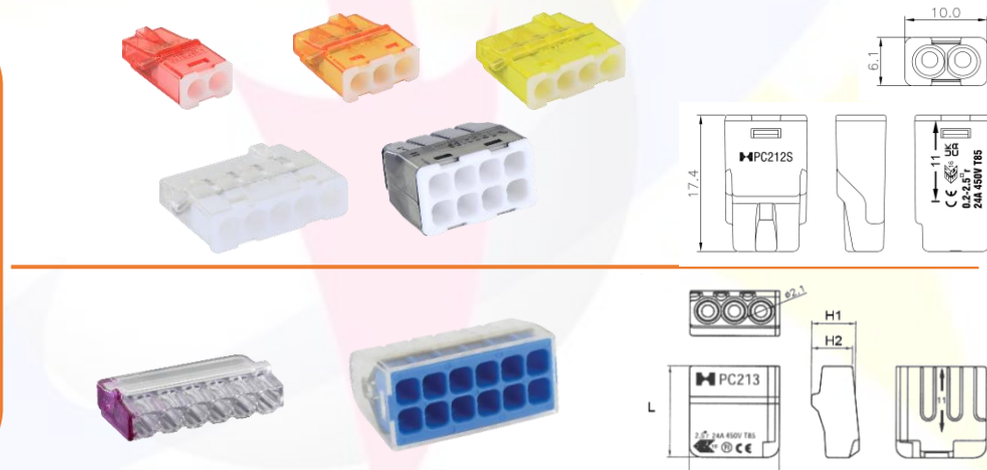


## Connecteurs transparents automatiques « Mini CONNEX »

<b>Fonction :</b>	Bornes de connexion à insertion directe pour fils rigides et semi-rigides de 0,2 à 2,5 mm <sup>2</sup> . (0,5 à 2,5 mm <sup>2</sup> pour les connecteurs 6 et 12 entrées)
<b>Les + produit :</b>	Corps transparent avec code couleur, permettant de visualiser la connexion. Meilleure préhension grâce à la butée sur le dessus qui facilite la manipulation lors de l'insertion des fils. Présence d'un point test.
<b>Insert :</b>	<b>Rail de connexion :</b> Laiton / <b>Languette de contact :</b> Acier inoxydable
<b>Matière :</b>	<b>Corps :</b> Polycarbonate (PC) / <b>Cage d'insertion des fils :</b> Polypropylène (PP).
<b>Tenue en intensité :</b>	24 Ampères
<b>Tenue en tension :</b>	450 Volts
<b>Tenue au fil incandescent :</b>	 960°C
<b>Température assignée :</b>	-30°C / +105°C
<b>Longueur de dénudage :</b>	11 mm (repérée sur le connecteur)
<b>Certifié :</b>	ENEC, FIMKO, CE, UKCA, RoHS, REACH.
<b>Normes :</b>	IEC 60998-2-2:2004 et IEC 60998-2-2:2002 (Ed.2) / UL 94 V0



Référence BLM	Code ENEC	Section de fils	Nbre d'entrées	Dimensions (mm)			Quantité par boîte
				Largeur	Hauteur	Longueur	
460120	PC212S	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	2	10,0	6,1	17,4	200
460130	PC213S	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	3	14,0	6,1	17,4	150
460140	PC214S	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	4	18,0	6,1	17,4	100
460150	PC215S	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	5	22,0	6,1	17,4	100
420160	PC216-P	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	6	28,2	7,5 / 6,8	16,0	50
460180	PC218S	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	8	18,1	10,7	16,1	50
460112	PC2112-BP	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	12	25,7	12,5 / 9,0	15,8	50

### Mise en œuvre

1 : Introduire les câbles dénudés (longueur 11mm) dans le connecteur

2 : Contrôle de la connexion grâce au point test