
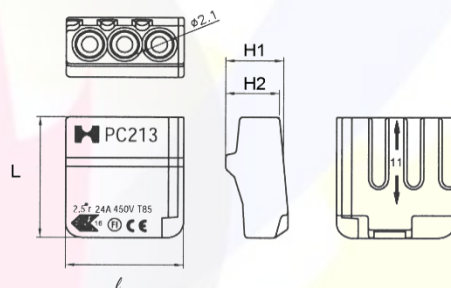


Connecteurs transparents automatiques « Mini CONNEX » VRAC

Fonction :	Bornes de connexion à insertion directe pour fils rigides et semi-rigides de 0,5 à 2,5 mm ²
Les + produit :	Corps avec code couleur
Insert :	Rail de connexion : Laiton / Languette de contact : Inox
Matière :	Polycarbonate
Tenue en intensité :	24 Ampères
Tenue en tension :	450 Volts
Tenue au fil incandescent :	 960°C
Température assignée :	-30°C / +105°C
Longueur de dénudage :	11 mm (repérée sur le connecteur)
Certifié :	ENEC16
Normes :	IEC 60 998-2-2:2004 et IEC 60 998-2-2:2002 (Ed.2) / UL 94 V0



Référence BLM	Code ENEC	Couleur	Nbre d'entrées	Dimensions			Quantité par sachet
				Largeur (l)	Hauteur (H1/H2)	Longueur (L)	
460020	PC212-R	Rouge	2	10,50	7,5 / 6,8	16,00	1000
460030	PC213-O	Orange	3	14,90	7,5 / 6,8	16,00	1000
460040	PC214-Y	Jaune	4	19,30	7,5 / 6,8	16,00	500
460050	PC215-G	Gris	5	23,70	7,5 / 6,8	16,00	500
410060	PC216-P	Violet	6	28,20	7,5 / 6,8	16,00	250
460080	PC2258-BK	Noir	8	18,00	14,30	17,50	250
460012	PC2112-B	Bleu	12	25,70	12,5 / 9,0	15,80	200

Mise en œuvre

- 1 : Introduire les câbles dénudés (longueur 11mm) dans le connecteur
- 2 : Contrôle de la connexion grâce au point test