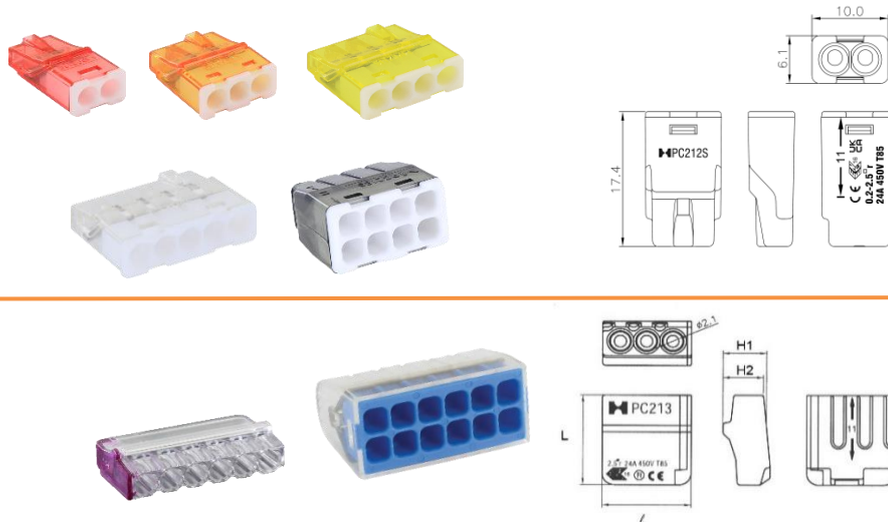


CONNECTEURS TRANSPARENTS AUTOMATIQUES "MINI CONNEX" VRAC

FONCTION :	Bornes de connexion à insertion directe pour fils rigides et semi-rigides de 0,2 à 2,5 mm ² . (0,5 à 2,5 mm ² pour les connecteurs 6 et 12 entrées)
LES + PRODUIT :	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
INSERT :	Rail de connexion : Laiton Langue de contact : Acier inoxydable
MATIERE :	Corps : Polycarbonate (PC). Cage d'insertion des fils : Polypropylène (PP).
TENUE EN INTENSITE :	24 Ampères
TENUE EN TENSION :	450 Volts
TENUE AU FIL INCANDESCENT :	960°C
TEMPERATURE ASSIGNEE :	-30°C / +105°C
LONGUEUR DE DENUDAGE :	11 mm (repérée sur le connecteur)
CERTIFIE :	ENEC, FIMKO, CE, UKCA, RoHS, REACH.
NORMES :	IEC 60998-2-2:2004 et IEC 60998-2-2:2002 (Ed.2) UL 94 V0



CODE BLM	CODE ENEC	Section de fils	Nbre entrées	Dimensions (mm)			Sous-cdt (=QMV)	Cdt (=QMC)
				Largeur	Hauteur	Longueur		
460 02 0	PC212S	0,2-2,5 mm ²	2	10,0	6,1	17,4	1 000	10 000
460 03 0	PC213S	0,2-2,5 mm ²	3	14,0	6,1	17,4	1 000	10 000
460 04 0	PC214S	0,2-2,5 mm ²	4	18,0	6,1	17,4	500	5 000
460 05 0	PC215S	0,2-2,5 mm ²	5	22,0	6,1	17,4	500	5 000
410 06 0	PC216-P	0,5-2,5 mm ²	6	28,2	7,5/6,8	16,0	250	2 500
460 08 0	PC218S	0,2-2,5 mm ²	8	18,1	10,7	16,1	250	2 500
460 01 2	PC2112-BP	0,5-2,5 mm ²	12	25,7	12,5/9,0	15,8	200	2 000

MISE EN ŒUVRE

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