

## **CONNECTEURS TRANSPARENTS AUTOMATIQUES "MINI CONNEX"**

FONCTION: Bornes de connexion à insertion directe pour fils rigides et semi-rigides de 0,2 à 2,5

mm².

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

Languette 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.

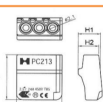
**NORMES:** IEC 60998-2-2:2004 et IEC 60998-2-2:2002 (Ed.2)

**UL 94 V0** 











CODE BLM	CODE ENEC	Section de fils	Nbre	Ibre Dimensions (mm)			Quantités par
CODE BLIVI	CODE ENEC	Section de his	entrées	Largeur	Hauteur	Longueur	boîte
460 12 0	PC212S	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	2	10,0	6,1	17,4	200
460 13 0	PC213S	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	3	14,0	6,1	17,4	150
460 14 0	PC214S	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	4	18,0	6,1	17,4	100
460 15 0	PC215S	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	5	22,0	6,1	17,4	100
420 16 0	PC216-P	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	6	28,2	7,5/6,8	16,0	50
460 18 0	PC218S	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	8	18,1	10,7	16,1	50
460 11 2	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 cables dénudés (longueur 11mm) dans le connecteur

2: Contrôle de la connexion grâce au point test