

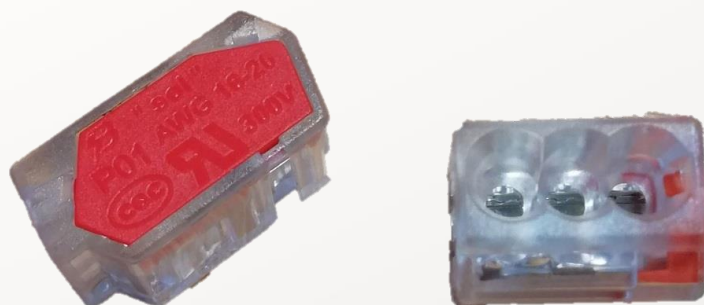


CONNECTEUR AUTO 2, 3, 4, 5, et 8 trous

P0721x



[Page internet
du produit](#)



GENERALITES

Référence	Désignation	Poids (g)	Encombrement (L x l x Ep en mm)	Colisage
P07212	CONNECTEUR 2T ROUGE	1.7	19.3 x 10.5 x 10.75	Carton de 5000 <i>Dim. 343 x 215 x 206mm</i>
P07213	CONNECTEUR 3T ORANGE	2.4	19.3 x 13.5 x 10.75	Carton de 4000 <i>Dim. 343 x 215 x 206mm</i>
P07214	CONNECTEUR 4T JAUNE	2.8	19.3 x 17.5 x 10.75	Carton de 3000 <i>Dim. 343 x 215 x 206mm</i>
P07215	CONNECTEUR 5T GRIS	4.0	19.3 x 21 x 10.75	Carton de 2000 <i>Dim. 343 x 215 x 206mm</i>
P07218	CONNECTEUR 8T NOIR	5.5	19.3 x 31.5 x 10.75	Carton de 1000 <i>Dim. 320 x 235 x 140mm</i>

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Conforme à la norme NF EN 60698-1 et NF EN 60698-2-2
- Matière Polycarbonate et Polypropylène, classement UL94 V2
- Agréments VDE, CE, UL, CQC
- Pour fils rigides mono ou multi brins : VDE 0.5 à 2.5mm², UL AWG 16-20
- Longueur de dénudage : 11mm
- VDE : tension admissible : 450V, intensité admissible : 24A, T max : 110°C
- UL : tension admissible : 300V, intensité admissible : 10A, T max : 110°

CONDITIONNEMENT

- Voir dans le tableau « généralité »