



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

P0713x







GENERALITES

Référence	Désignation	Poids (g)	Encombrement (L x l x Ep en mm)	Colisage
P07132	CONNECTEUR 2T MINI ROUGE	1.2	17.6 x 10 x 9	Boite de 150pcs Carton de 9000pcs Dim. 300 x 290 x 325mm
P07133	CONNECTEUR 3T MINI ORANGE	1.5	17.6 x 13.2 x 9	Boite de 120pcs Carton de 7200 Dim. 300 x 290 x 325mm
P07134	CONNECTEUR 4T MINI JAUNE	1.9	17.6 x 16.8 x 9	Boite de 100pcs Carton de 6000pcs Dim. 300 x 290 x 325mm
P07135	CONNECTEUR 5T MINI GRIS	2.4	17.6 x 20.4 x 9	Boite de 80pcs Carton de 4800 <i>Dim. 300 x 290 x 325mm</i>
P07138	CONNECTEUR 8T MINI NOIR	3.8	17.6 x 17.8 x 9	Boite de 60pcs Carton de 3600pcs Dim. 300 x 290 x 325mm

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Conforme à la norme NF EN 60698-1 et NF EN 60698-2-2
- Matière Polycarbonate translucide et PA 66, classement UL94 VO
- Tenue fil incandescent : GWEPT 960°C
- Agréments CE, FI, ENEC 16 (S+)
- Pour fils rigides mono ou multi brins de 0.5 à 2.5mm²
- Longueur de dénudage : 11mm
- Tension admissible : 450V, intensité admissible : 24A, T max : 85°C
- Compatible RoHS et Reach

CONDITIONNEMENT

Voir dans le tableau « généralité »

N° Fiche Technique : FTP2018001ind6, Page 1/1 *Dernière modification : 22/04/2024*

SIB, créateur de solutions





