



CONNECTEUR 6 TROU VIOLET

P07216





GENERALITES

Référence	Désignation	Poids (g)	Encombrement (L x l x Ep en mm)	Colisage
P07216	CONNECTEUR 6T VIOLET	3.2	28 x 16.5 x 7.7	Carton de 1500 Dim. 300 x 300 x 150mm

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Conforme à la norme NF EN 60698-1 et NF EN 60698-2-2
- Matière Polycarbonate, classement UL94 V0
- Agréments CE, UL, FI, ENEC 16, CQC
- Capacité:
 - o Fils rigides mono: 0.5 à 2.5mm²; UL AWG 22-12
 - o Fils rigide torsadé: 0.75 à 2.5mm²; UL AWG 18-12
 - Fils rigide torsadé étamé : UL AWG 22-14
- Longueur de dénudage : 11mm
- Tension admissible: 450V, T max: 85°C
- UL: tension admissible: 600V, T max: 105°
- Compatible REACH / RoHS

CONDITIONNEMENT

Voir dans le tableau « généralité »





