

PTT 92 NOIR 2P0,6 T500

Code article : 14265405

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous](#).

[Page catalogue](#)

[Déclaration de performance](#)



Données techniques

Âme :	cuivre nu massif \varnothing 0,6 mm
Isolation :	polyéthylène
Câblage des conducteurs :	quarte étoile (le pas de torsion de la quarte est $<$ à 150 mm)
Assemblage :	ruban synthétique hydrofuge
Étanchéité longitudinale :	ruban synthétique hydrofuge + gel de pétrole
Gaine externe :	polyéthylène haute densité, noir, contenant 2,5% \pm 0,5 de noir de carbone selon EN 50290-2-24 et NF C 32-060
Tension maximale d'utilisation :	180 V à 50 Hz
Tension d'essai :	entre conducteurs : 1500 V DC pendant 1 mn
Résistance linéique à 20°C (en boucle) :	\leq 130,5 Ω /km
Résistance d'isolement min. à +20°C :	\geq 1500 M Ω .km
Capacité nominale à 800 Hz :	maximum 57,5 nF/km

Impédance (Ω) :	100 - 120 à 1 MHz
Plage de température :	de - 10°C à + 70°C
Rayon de courbure :	fixe : 10 x \varnothing
Traction statique :	15 N/mm ² de section cuivre
Traction dynamique :	50 N/mm ² de section cuivre
Repérage conducteurs :	gris / blanc incolore / bleu
Marquage :	PTT 92 NF C 93-526
Section (mm ²) :	\varnothing 0,6
Composition :	92-2P 0,6
\varnothing gaine externe approx. (2) (mm) :	6,3

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	34
Poids cuivre (kg/km) :	10,3

Conditionnement

Conditionnement :	T500
Mini de vente (TGL) :	500

Normes et directives

Normes :	NF C 93-527-9 Spécification France Télécom L157. Gaine : NF C 32-060. Non propagation de la flamme : NF C 32-070 2.1 catégorie C3. RoHS : directive européenne 2011/65/UE. Règlementation des Produits de Construction 305/2011. Euroclasse selon RPC : Fca.
RoHS :	Oui
Conforme CE :	Oui
