

PTT 298 IVOIRE 4P0,5 SE TGL

Code article : 14256044

[article équivalent : 14256041](#)



Données techniques

Âme :	cuivre nu ø 0,5 mm
Isolation :	polyéthylène
Câblage des conducteurs :	torsadé par paires
Assemblage :	ruban synthétique hydrofuge
Gaine externe :	PVC ivoire
Tension maximale d'utilisation :	180 V à 50 Hz
Tension d'essai :	entre conducteurs : 1000 V DC pendant 1 mn
Données de transmission :	PTT 298 : U/UTP (anc. UTP) Cat.5e 100 MHz
Résistance d'isolement min. à +20°C :	≥ 5000 MΩ.km
Capacité nominale à 800 Hz :	maximum 55 nF/km
Impédance (Ω) :	100 - 120 à 1 MHz
Vitesse nominale de propagation :	66%
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 rouge / bleu orange / jaune violet / marron
Marquage :	PTT 298
Section (mm ²) :	\varnothing 0,5
Composition :	PTT 298 4 P 0,5 SE
\varnothing gaine externe approx. (2) (mm) :	4,9

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	30
Poids cuivre (kg/km) :	15,5

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	50

Normes et directives

Normes :	NF EN 50288-2-1 et 3-1 NF EN 50290-2-22 et 2-27 Câble "Grade 1" selon guide UTE C 90-483. Non propagateur de la flamme : NF C 32-070 2.1 catégorie C2 / IEC 60332-1 / EN 50265-2-2 / EN 50266-1. RoHS : directive européenne 2011/65/UE.
RoHS :	Oui
Conforme CE :	Oui
