





- ٠Âme cuivre nu souple, classe 5
- Isolation élastomère silicone blanc, sans halogène
- Tension de service 50 V maxi (TBT) selon NF C 15-559
- Tension d'essai 2000 V AC pendant 5 mn
- Plage de température de - 60 °C à + 180 °C
- Rayon de courbure fixe:5xØ
- Traction statique 15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre

## **TBT**

fils de câblage Très Basse Tension isolés au silicone (+180 °C)



max

LSZH

NF EN 60598-1 et 60598-2.

NF C 15-100.

RoHS: directive européenne 2011/65/UE.

## **APPLICATIONS**

Câblage de systèmes d'éclairage très basse tension. Liaisons entre les bornes du transformateur TBT et la douille porcelaine.

section mm²	dimensions approx. H x l mm	résistance linéique à 20°C Ω/km	masse approx. kg/km
2 x 1,5	2,8 x 5,8	13,3	42
2 x 2,5	3,4 x 7	7,98	61

Tableau 1 (extrait de la norme EN 60598) cas des transformateurs : longueurs maximales des canalisations monophasées correspondant à une chute de tension de 5 % pour une installation en 12 V.

puissance	courant	section des câbles en aval				
transfo.	secondaire	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm²	
VA	l <sup>2</sup> (A)	longueurs maximales en mètres				
20	1,67	12	20	32	48	
25	2,1	9,6	16	26	38	
50	4,17	4,8	8	13	19	
80	6,7	3	5	8	12	
100	8,33	2,4	4	6,4	10	
150	12,5	1,6	2,7	4,3	6,4	
160	13,3	1,5	2,5	4	6	
200	16,67	-	2	3,2	4,8	





M-CS-TBT

