

- disponible de stock * sur demande

Fils souples BETAtherm® 155, approuvés UL/CSA, style 3289

(Pas d'article de stock)

® marque déposée de Studer Cables

Conducteur:	Conducteur en cuivre étamé
Isolation:	Isolation BETAtherm® en polyoléfine-copolymère irradié avec une résistance de température élevée
Classe de température:	F (155°C), jusqu' à 155°C température admissible permanente
Approbations:	UL style 3289, File E146164, CSA/CL 1503 Certificate no LL101982
Tension d' essai:	3500 V 50 Hz
Couleurs:	rouge (rt), bleu clair (hbl), noir (sw), blanc (ws), vert (gn), jaune (ge),vert-jaune (gnge)
Conditionnement:	AWG 24 = 300 m par bobine AWG 22 = 250 m par bobine AWG20 = 200 m par bobine AWG 18 = 400 m par bobine AWG 16 = 400 m par bobine AWG 14= 400 m par bobine AWG 12 = 150 m par torche AWG 10 = 150 m par torche Le conditionnement est indicatif.



Dimensions:

Numéro principal	taille [AWG]	Section [mm²]	Ø extérieur [mm]	Couleurs							
				RT	BL	SW	WS	GN	GE	BR	GNGE
SLBTUL22	22	0,38	2,4±0,1			●	●			●	
SLBTUL20	20	0,61	2,6±0,1	●	●	●	●	●		●	
SLBTUL18	18	0,96	2,9±0,1	●	●	●	●	●	●	●	●
SLBTUL16	16	1,34	3,1±0,1	●	●	●	●				●
SLBTUL14	14	2,09	3,5±0,1	●	●	●	●				
SLBTUL12	12	3,31	4,2±0,1			●					
SLBTUL0600	env. AWG 10	6,00	4,7±0,2			●					
SLBTUL1000	env. AWG 8	10,00	6,5±0,3			●					
SLBTUL1600	env. AWG 6	16,00	8,2±0,3			●					
SLBTUL2500	env. AWG 4	25,00	9,4±0,3			●					
SLBTUL3500	env. AWG 2	35,00	10,9±0,4			●					
SLBTUL5000	env. AWG 1/0	50,00	14,1±0,4			●					
SLBTUL7000	env. AWG 2/0	75,00	15,6±0,4			●					
SLBTUL9500	env. AWG 3/0	95,00	17,2±0,4			●					

● disponible du stock d' usine

Numéro d' article:	Exemple: SLBTUL22SW
	SLBTUL22 = numéro principal
	L SE = noir