



Fil d'isolation en caoutchouc Silicone 3640 AWM spécification

Norme : UL758 Fichier No.:E206992

AWM Fil de 3640 silicone caoutchouc isolant

Note : v. : 1.1KV

Note : temp.:150 / 180 °C

Du conducteur : le diamètre conducteur étamé cuivre 1221/ 0,50 mm, : 23,0 mm

Caoutchouc d'isolation : Silicone 2,4 mm

Veste : fils synthétiques, de tressage résine spéciale enduit, tressage épaisseur : 0,35 mm

Câble de diamètre extérieur : 28.5±0.60 mm

Couleur : tout est disponible

Câble environ Poids : 252kg/100meters



Personnages :

Éléments		Données techniques		Norme appliquée
Sur l'aspect		Lisse, même, pas mal		UL758 UL62 UL1581
Test de tension		AC3.2KV/0.15 S		
Rayon de courbure min.		5 x d		
Caractères mécaniques isolation	Avant l'âge	Résistance à la traction Force	≥3.45N / mm ²	
		Allongement à rupture	≥100 %	
	150°C (158±1°C x 1440h) 180 °C (210±1°C x 1440h)	Résistance à la traction Force	Pas moins de 60 % de non-ans	
		Allongement à la rupture	Pas moins de 25 % des non-ans	
Horizontal de la flamme		PI2		L'UNION EUROPÉENNE - 2002/95/CE
Contrôle de la substance toxique		Conformer aux règles ROHS		

