



AWM 3640 silicone isolamento in gomma specifica del filo

Standard: UL758 File No.: e206992

AWM 3640 cavo isolante in gomma siliconica

Nominale volt.: 1.1 kV

Temperatura nominale: 150/180 °C

Conduttore: rame stagnato 1221/0.50 mm, diametro del conduttore: 23.0 mm

Isolamento: gomma siliconica 2.4 mm

Rivestimento: treccia sintetica del filato, resina speciale spalmatura, spessore treccia: 0.35 mm

Cavo di diametro: 28,5 ± 0,60 mm

Colore: tutto è disponibile

Cavo circa Peso: 252kg/100meters



Caratteri

Elementi		Dati tecnici		Standard applicato
Fuori aspetto		Liscio, anche, non sciolto		UL758 UI62 7040
Test di tensione		AC 3.2 kV/0.15 s		
Raggio di curvatura min.		5 x d		
Caratteri meccanici dell'isolamento	Prima di età	Trazione Forza	≥ 3.45 n/mm ²	
		Allungamento a pausa	≥ 100%	
	150 °C (158 ± 1 °C x 1440h) 180 °C (210 ± 1 °C x 1440h)	Trazione Forza	Non meno del 60% di un	
		Allungamento alla rottura	Non meno del 25% di un invecchiato	
Test di fiamma orizzontale		FT2		UE — 2002/95/CE
Controllo della sostanza velenosa		Conformarsi alle norme RoHS		