
Technische Eigenschaften der ausgewählten Leitung

Schaltlizenzen und -drähte | AWG-Drähte-ETFE-7Y-isoliert | MTZ ETFE-7Y-Drähte 250V | MTZ 26-126

Bezeichnung	Wert von	bis	Einheit	Zusatz
AWG-Nr.		26		
Betriebsspannung		250	Volt	
Leiterwiderstand		143	Ohm/km	bei 25° C
Prüfspannung		1500	Volt	
Querschnitt des Leiters		0,14	mm ²	
Strombelastbarkeit		6	A	bei 25° C
Temperaturbereich	-100	150	°C	
Wandstärke der Isolation		0,15	mm	