

Technische Eigenschaften der ausgewählten Leitung

Schaltlitzen und -drähte | AWG-Litzen-PTFE-5Y-isoliert, 375V, 900V | MX Litzen 375V | MX 20-1932
versilberete, hochhitzebeständige PTFE-5Y(Teflon)-isiolerte Kupferschaltlitzen, AWG 26 bis AWG 20, nach VDE 0881/DIN 57881 MIL-W-16878 E, für 375Volt, 7- und 19-drähtig

Bezeichnung	Wert von	bis	Einheit	Zusatz
AWG-Nr.	20			
Betriebsspannung	375	Volt		
Leiterwiderstand	33	Ohm/km	bei 25 °C	
Prüfspannung	1500	Volt		
Querschnitt des Leiters	0,56	mm ²		
Strombelastbarkeit	22	A	bei 25 °C	
Temperaturbereich	-100	200	°C	
Wandstärke der Isolation	0,15	mm		

