

Technische Eigenschaften der ausgewählten Leitung

Schaltlitzen und -drähte | AWG-Litzen-PTFE-5Y-isoliert, 375V, 900V | MX Litzen 375V | MX 20-1932

versilberte, hochhitzebeständige PTFE-5Y(Teflon)-isolierte 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	

