



■ Beschreibung / Description

- Vernickeltes Kupfer - Kapton-Isolierung - Kapton-Gesamtmantel
- Anwendung: Hochtemperatur (bis 400 ° C) in der Kunststoffindustrie
- Nickel plated copper - Kapton insulation - Kapton overall jacket
- Application: high temperature (up to 400 °C) in plastic industry

■ Konstruktion / Construction

Dirigent	: Fest oder gestrandet	Conductor	: Solid or Stranded
Isolierung	: Kapton® umwickeltes Klebeband	Insulation	: Kapton® wrapped tape
Core-Lay-up	: Flat twin	Core Laying-up	: Flat twin
Außenhülle	: Kapton® umwickeltes Klebeband	Outer Sheath	: Kapton® wrapped tape
Arbeitstemperatur	: -269-400 ° C	Working Temperature	: -269+400 °C
Isolationswiderstand	: 20 Mohm x km 1000 Volt Gleichstrom bei 20 ° C)	Insulation Resistance	: 20 Mohm x km 1000 Volt DC at 20 °C)

■ Rang / Ranking

Thermische Bewertung Thermal Rating	Abriebfestigkeit Abrasion Resistance	Chemische Resistenz Chemical Resistance	Feuchtigkeitsbeständigkeit Moisture Resistance	Feuer Beständigkeit Fire Resistance
SEHR HOCH VERY HIGH	AUSGEZEICHNET EXCELLENT	SEHR GUT VERY GOOD	MESSE FAIR	SEHR GUT VERY GOOD