



■ Beschreibung / Description

- Widerstandsthermometer - Kupfer versilbert - MFA®-Isolierung
Silikonkautschukmantel
- Anwendung: Flexible Kabel für Temperaturen bis 200 ° C
- RTD - Silver plated copper - MFA® insulation - Silicone rubber jacket
- Application: flexible cables for temperature up to 200°C

■ Konstruktion / Construction

Dirigent	: Fest oder gestrandet	Conductor	: Solid or Stranded
Isolierung	: Hyflon® MFA®	Insulation	: Hyflon® MFA®
Kernauflege	: Verdrillte Leiter	Core laying-up	: Twisted conductors
Außenhülle	: Hyflon® MFA®	Outer Sheath	: Hyflon® MFA®
Arbeitstemperatur	: -40 bis 200 ° C	Working temperature	: -40=200 °C
Isolationswiderstand	: > 20 Mohm x km (1000 V Gleichstrom bei 20 ° C)	Insulation resistance	: > 20 Mohm x km (1000 V DC at 20 °C)

■ Rang / Ranking



Thermische Bewertung
Thermal Rating

HOCH
HIGH



Abriebfestigkeit
Abrasion Resistance

MESSE
FAIR



Chemische Resistenz
Chemical Resistance

GUT
GOOD



Feuchtigkeitsbeständigkeit
Moisture Resistance

GUT
GOOD



Feuer Beständigkeit
Fire Resistance

SEHR GUT
VERY GOOD