

## Temperaturmessung Batterie – TMB

Hochvolt-Messkabel für die Temperaturmessung an elektrischen Komponenten



## Hochvolt-Transition-Thermoelement Typ 4-CH-HV-TR-KN-K

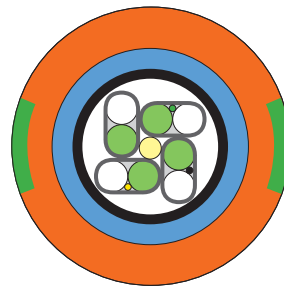
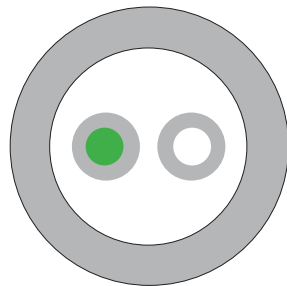
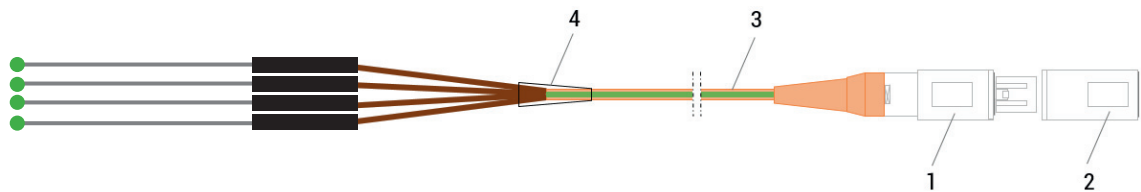
### Allgemeine Produkteigenschaften

#### Hochvolt-Leitung

Einsatztemperatur	-40 °C bis +150 °C (3000 h)
Mindestbiegeradius	12 x Leitungsdurchmesser
Spannungsfestigkeit	3,7 kV AC und 6 kV DC
Innenmantel	FEP
Außenmantel	Polyurethan (PUR)

#### Hochtemperatur-Leitung

Einsatztemperatur	-40 °C bis +1200 °C
Mindestbiegeradius	12 x Leitungsdurchmesser
Innenmantel	Keramikfaser
Außenmantel	Keramikfaser



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten

