



**Technische Daten**

Messbereich	-30°C...150°C
Ansprechdynamik	zur Zeit nicht ermittelt
Werkstoffe Gehäuseteile	CuZn39Pb3 vernickelt
Schutzklasse	III
Schutzart	IP68 gemäß DIN EN 60529
Zugbelastung (Kabel zu Hülse)	max 10N
Anschlusskabel Mantel/Ader	Silikon/PTFE 4xAWG26/7
Isolationsfestigkeit	500V
Kabelfarbe	grau

**Umgebungsbedingungen**

Taupunktfestigkeit	ja
Lagertemperatur	+5°C...+70°C
Prozessdruck	drucklos

**Sonstiges**

Beschriftung/ Markierung	mittels Beschriftung am Kabel "Auftragsnummer+KW/JJ"
--------------------------	--

**Typenschlüsselkonfiguration**

Pos.:	Technische Merkmale	Schlüssel	Ausprägung
1	Sensorelement-Typ	A0	Pt100, Toleranzklasse B nach DIN EN 60751
		A1	Pt100, Toleranzklasse A nach DIN EN 60751
		A2	Pt100, Toleranzklasse AA nach DIN EN 60751
		A3	Pt1000, Toleranzklasse B nach DIN EN 60751
		A4	Pt1000, Toleranzklasse A nach DIN EN 60751
		A5	Pt1000, Toleranzklasse AA nach DIN EN 60751
2	Kabellänge KL	B0	1000mm-50+100 *1
		B1	1500mm-50+100 *1
		B2	2000mm-50+100 *1
3	Fühleranschluss	C0	Aderendhülsen blau 0,25mm <sup>2</sup>

**Bestehende Konfigurationen**

Typ	Bestellschlüssel	Artikelnummer	Alte Bestellnummer
-----	------------------	---------------	--------------------

**Bemerkungen**

\*1 Abisolierlänge ADE AL=40mm +10-10

Technische Änderungen oder Fehlerverbesserungen behalten wir uns jederzeit ohne Ankündigung vor!

**Änderungsstand**

Version	Gültig ab	Kommentar
---------	-----------	-----------

