

# DATENBLATT



## Anschlussleitung für Digitales Feuchte- Temperaturmodul

### Beschreibung



### Technische Daten

Betriebstemperatur	-40 °C...+125 °C
Leitermaterial	Kupferleitung
Leiteraufbau	5 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Aderisolierung	TPE-E
Aderfarben	Nach DIN 47 100
Abschirmung	Cu-Geflecht vernickelt
Mantelwerkstoff	TPE-O
Mantelfarbe	schwarz
Außendurchmesser	4,60 mm ±0,10 mm
Anschluss	Seite 1: RJ12 Stecker, Seite 2: mit Kabeldose Serie 711, Typ 99-0096-102-05
Leitungslänge	2 m
Umweltdaten	RoHS konform

Artikel	Artikelnummer
RJ12 Anschlusskabel 2 m	0409 3004
RJ12 Anschlusskabel 5 m	0409 3004-01
RJ12 Anschlusskabel 10 m	0409 3004-06

### Zubehör

Artikel	Artikelnummer
Digitales Feuchte- Temperaturmodul mit I <sup>2</sup> C-Interface	0626 0110-05



# DATA SHEET



## Connection cable for digital humidity / temperature module

### Description



### Accessories

Article	Article number
Digital humidity temperature module HYT939 with I <sup>2</sup> C interface	0626 0110-05



### Technical data

Operating temperature	-40 °C...+125 °C
Conductor material	Copper cable
Conductor structure	5 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Core insulation	TPE-E
Core colour	DIN 47 100
Shield	Cu braid, nickel-plated
Sheath material	TPE-O
Sheath colour	black
Outside diameter	4,60 mm ±0,10 mm
Connection	Site 1: RJ12 connection, Site 2: with cable box serie 711, type 99-0096-102-05
Cable length	2 m
Environmental data	RoHS conform

Article	Article number
RJ12 connection cable 2 m	0409 3004
RJ12 connection cable 5 m	0409 3004-01
RJ12 connection cable 10 m	0409 3004-06