





General Information	
Gruppe	M416
Тур	Wired
Temperaturkoeffizient	3850 ppm/K
RoHS	Yes
Anschlussdrähte	Pt clad Ni-wire
Verbauhinweise	Welding, Crimping, Brazing
Selbsterwärmung	0.4 K/mW at 0C
Lagerfähigkeit	Min. 12 months (in original packaging).

Dimensions	
L	3.9mm +0.2/-0.1mm
W	1.5mm +/-0.2mm
W2	0.7mm +/-0.1mm
Н	0.9mm +0.3/-0.2mm
LL	10mm +/-1mm
Minimaler Passungsdurchmesser (mm)	2.1 mm
Minimum Fit Diameter Inch	0.082"
Lo (Nexensos)	0.2mm +/-0.02mm

Specifications	
Nennwiderstand $R_0[\Omega]$	Pt100 Ohms
Toleranzklasse	F 0.15 (A)
Temperaturbereich	-70/+500°C
Tolerance Temperature Minimum	-70
Tolerance Temperature Maximum	500
Isolationswiderstand	100 MOhms

Packaging Specifications	
Verpackung	Plastic Bag

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben betreffend die technischen Eigenschaften des Produktes beschreiben die Beschaffenheit des Produktes, stellen aber
keine Garantie dar. Die hierin enthaltenen Messwerte (Ansprechzeit, Langzeitstabilität, Erschütterungs- und Stoßfestigkeit, Isolationswiderstand und Selbsterwärmung)
wurden unter Laborbedingungen ermittelt; im realen Einsatz können die ermittelten Messwerte in Abhängigkeit von den konkreten Einbau- und Umgebungsbedingungen
abweichen. YAGEO Nexensos empfiehlt nicht die Verwendung von Standard-Katalogprodukten und Automotive-Produkten in der Luft- und Raumfahrt. Der Kunde ist
alleine dafür verantwortlich zu prüfen, ob das Produkt für die von ihm beabsichtigte Anwendung in den konkreten Umgebungsbedingungen geeignet sind; diesbezüglich
übernimmt YAGEO Nexensos keine Gewährleistung. Im Übrigen gelten für den Verkauf des Produktes ausschließlich die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen
von YAGEO Nexensos in der jeweils gültigen Fassung, die unter www.yageo-nexensos.com/tc abrufbar sind. Änderungen an dem Datenblatt bleiben vorbehalten.
Technische Änderungen behalten wir uns vor. Alle technischen Angaben sind Beschaffenheitsangaben und sichern keine Eigenschaften zu.

Generated 06/02/2025 © 2006 - 2025 YAGEO