



<b>Bezeichnung</b>	<b>APOP-K-0,22</b>
<b>Best.-Nr.</b>	<b>02500</b>
Thermoelementtyp	NiCr-Ni (K)
Drahtstärke	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>
Ø Außenmantel	ca. 4 mm
Einzelmantelisololation	PVC
Schirm	-
Außenmantelisololation	PVC
max. Temperaturbelastung	90 °C
Bemerkung	Die Leitung für Universalanwendungen



<b>Bezeichnung</b>	<b>APDP-K-0,22</b>
<b>Best.-Nr.</b>	<b>02505</b>
Thermoelementtyp	NiCr-Ni (K)
Drahtstärke	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>
Ø Außenmantel	ca. 4 mm
Einzelmantelisololation	PVC
Schirm	Drahtgeflecht
Außenmantelisololation	PVC
max. Temperaturbelastung	90 °C
Bemerkung	... wenn eine Schirmung notwendig ist



<b>Bezeichnung</b>	<b>ASOS-K-0,22</b>
<b>Best.-Nr.</b>	<b>02510</b>
Thermoelementtyp	NiCr-Ni (K)
Drahtstärke	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>
Ø Außenmantel	ca. 4 mm
Einzelmantelisololation	Silikon
Schirm	-
Außenmantelisololation	Silikon
max. Temperaturbelastung	200 °C
Bemerkung	...für höhere Temperaturbelastung

Hinweis: Keine der in unseren Datenblättern gemachten Angaben sichern einem Produkt spezielle Eigenschaften zu, sondern sind Erfahrungswerte, an denen man sich orientieren kann. Änderungen aufgrund des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Ausgenommen von dieser Regelung sind Produkteigenschaften, die wir in Einzelfällen schriftlich und individuell zusichern.

Wir nehmen Messtechnik genau



<b>Bezeichnung</b>	<b>APOP-K-1,5</b>
<b>Best.-Nr.</b>	<b>02523</b>
Thermoelementtyp	NiCr-Ni (K)
Drahtstärke	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Ø Außenmantel	ca. 7 mm
Einzelmantelisolierung	PVC
Schirm	-
Außenmantelisolierung	PVC
max. Temperaturbelastung	90 °C
Bemerkung	Die robuste Leitung für längere Wege



<b>Bezeichnung</b>	<b>APFP-K-1,5</b>
<b>Best.-Nr.</b>	<b>02530-S</b>
Thermoelementtyp	NiCr-Ni (K)
Drahtstärke	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Ø Außenmantel	ca. 9,5 mm
Einzelmantelisolierung	PVC
Schirm	Drahtgeflecht
Innen-/Außenmantelisolierung	PVC
max. Temperaturbelastung	90 °C
Bemerkung	...robuster geht kaum



<b>Bezeichnung</b>	<b>APOP-S-0,22</b>
<b>Best.-Nr.</b>	<b>02501</b>
Thermoelementtyp	PtRh-Pt (R/S)
Drahtstärke	2 x 0,22 mm <sup>2</sup>
Ø Außenmantel	ca. 4 mm
Einzelmantelisolierung	PVC
Schirm	-
Außenmantelisolierung	PVC
max. Temperaturbelastung	90 °C
Bemerkung	Die Leitung für Universalanwendungen

Andere Ausführungen – auch für andere Thermopaare – auf Anfrage.  
(Alle technischen Angaben ohne Gewähr. Änderungen bzw. Irrtümer vorbehalten.)

Hinweis: Keine der in unseren Datenblättern gemachten Angaben sichern einem Produkt spezielle Eigenschaften zu, sondern sind Erfahrungswerte, an denen man sich orientieren kann. Änderungen aufgrund des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Ausgenommen von dieser Regelung sind Produkteigenschaften, die wir in Einzelteilen schriftlich und individuell zusichern.