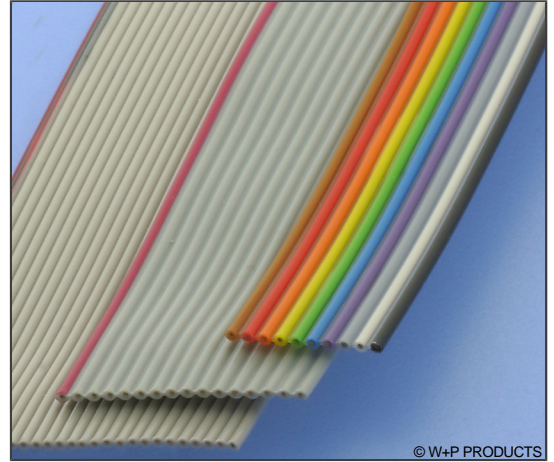


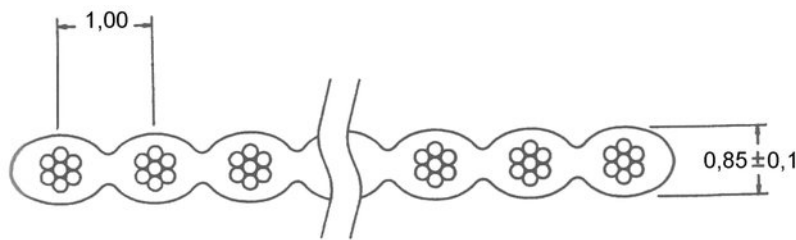
Technische Daten / Technical Data

Kontaktmaterial	Kupfer, verzinkt
Contact Material	Tin plated copper
Isolationswiderstand	> 100 MΩ/km
Insulation Resistance	> 100 MΩ/km
Temperaturbereich	-20 °C ... +105 °C
Temperature Range	-20 °C ... +105 °C

Brandverhalten nach UL: VW-1
Reaction to Fire Rating UL: VW-1



© W+P PRODUCTS



UL-Typ UL-Style	2651
Leitwiderstand El. Resistance	148Ohm/km (AWG26) 237Ohm/km (AWG 28)
Spannungsfestigkeit Test Voltage	2500V _{RMS}
Nennspannung Voltage Rating	300V _{RMS}

UL-Typ UL-Style	2651
Leitwiderstand El. Resistance	237Ohm/km
Spannungsfestigkeit Test Voltage	2500V _{RMS}
Nennspannung Voltage Rating	300V _{RMS}

Series	Type*	Conductors*	Contacts*
3560	1	287	26
	<p>1 Raster 1,27mm, grau 1.27mm Pitch, grey</p> <p>2 Raster 1,27mm, mehrfarbig 1.27mm Pitch, multi-coloured</p> <p>3 Raster 1,00mm, grau 1.00mm Pitch, grey</p>	<p>267 AWG 26 (7 Einzeldrähte); Type 1 & 2 AWG 26 (7 Strands); Type 1 & 2</p> <p>287 AWG 28 (7 Einzeldrähte, Standard); Type 1, 2, 3 AWG 28 (7 Strands, Standard); Type 1, 2, 3</p>	06-64

* Dies ist ein **Bestellbeispiel** - bitte durch Ihre Spezifikationen ersetzen.
* This is an **order example** - please replace by your specifications.