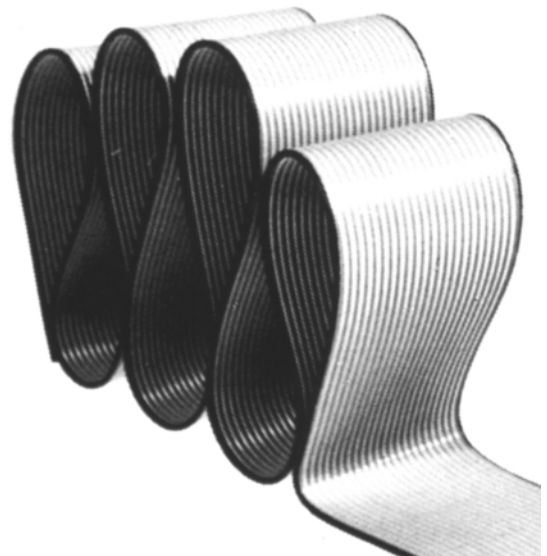


Technische Daten / Technical Data

Kontaktmaterial	Kupfer, verzinkt
Contact Material	Tin plated copper
Isolationswiderstand	> 1000MΩ
Insulation Resistance	> 1000MΩ
Temperaturbereich	-40°C ... +105°C
Temperature Range	-40°C ... +105°C



© 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}



UL-Typ UL-Style	2678
Leitwiderstand El. Resistance	377Ohm/km
Spannungsfestigkeit Test Voltage	1500V _{RMS}
Nennspannung Voltage Rating	150V _{RMS}

Series	Type*	Conductor*	Contacts*
356	1	287	26
	1 Raster 1,27mm, grau 1.27mm Pitch, grey 2 Raster 1,27mm, bunt 1.27mm Pitch, multi-coloured 3 Raster 1,00mm, grau 1.00mm Pitch, grey 4 Raster 0,635mm, grau 0.635mm Pitch, grey	267 AWG 26 (7 Einzeldrähte / Strands); Type 1 & 2 287 AWG 28 (7 Einzeldrähte / Strands) (Standard); Type 1, 2, 3 307 AWG 30 (7 Einzeldrähte / Strands); Type 4	06-64

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