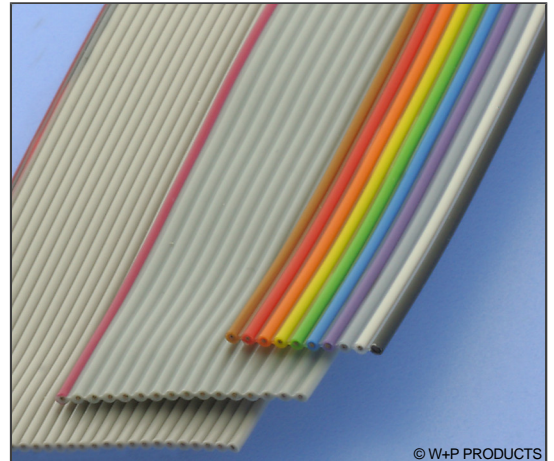


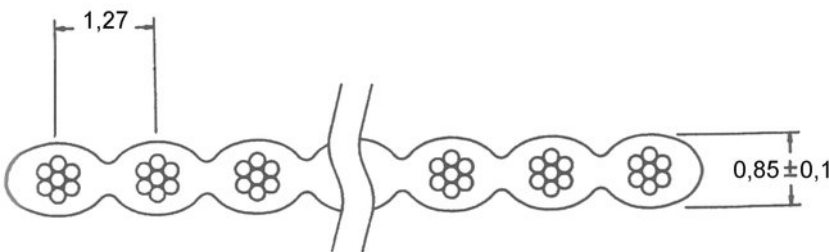
Technische Daten / Technical Data

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

3560

Type*

1

- 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

Conductors*

287

- 267 AWG 26 (7 Einzeldrähte); Type 1 & 2, max. 40 Leiter
AWG 26 (7 Strands); Type 1 & 2, max. 40 Contacts
- 287 AWG 28 (7 Einzeldrähte) (Standard); Type 1, 2, 3
AWG 28 (7 Strands) (Standard); Type 1, 2, 3

Contacts*

26

06-64 (06-40)

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