

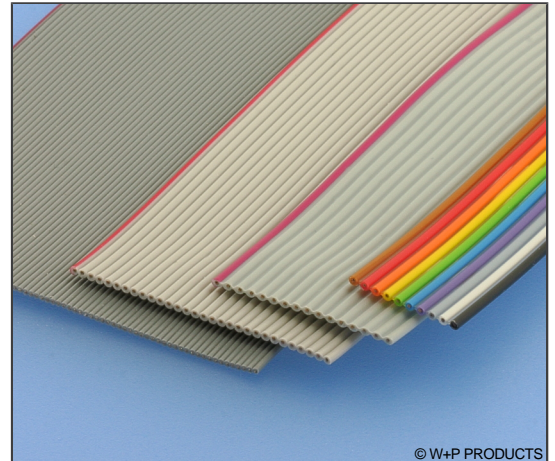
# 356 (obsolete)

Flachbandkabel in den Rastermaßen 1,27 / 1,00 / 0,635mm  
Flat Cables, 1.27mm / 1.00mm / 0.635mm Pitch

## Technische Daten / Technical Data

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

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



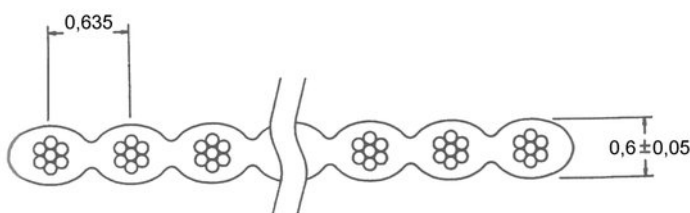
© W+P PRODUCTS



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



UL-Typ UL-Style	2651
Leitwiderstand El. Resistance	237Ohm/km
Spannungsfestigkeit Test Voltage	2500V <sub>RMS</sub>
Nennspannung Voltage Rating	300V <sub>RMS</sub>



UL-Typ UL-Style	2678
Leitwiderstand El. Resistance	377Ohm/km
Spannungsfestigkeit Test Voltage	1500V <sub>RMS</sub>
Nennspannung Voltage Rating	150V <sub>RMS</sub>

### Series

**356**

### 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
- 4 Raster 0,635mm, grau  
0.635mm 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
- 307 AWG 30 (7 Einzeldrähte); Type 4  
AWG 30 (7 Strands); Type 4

### 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.