

# Versilberter Kupferdraht Ø 0,60 mm

<b>Material:</b>	Cu-ETP1 nach EN 13602
<b>Drahtdurchmesser:</b>	0,60 mm
<b>Toleranz:</b>	± 0,009 mm
<b>Oberfläche:</b>	versilbert
<b>Silberauflage:</b>	3 ‰ (0,38 µm)
<b>Bruchdehnung:</b>	min. 26 % (Meßlänge 200 mm)
<b>Zugfestigkeit:</b>	210–270 N/mm <sup>2</sup>
<b>Leiterwiderstand bei 20°C:</b>	max. 62,31 Ω/km
<b>Drahtgewicht:</b>	ca. 2,52 kg/km

# Versilberter Kupferdraht Ø 0,80 mm

<b>Material:</b>	Cu-ETP1 nach EN 13602
<b>Drahtdurchmesser:</b>	0,80 mm
<b>Toleranz:</b>	± 0,012 mm
<b>Oberfläche:</b>	versilbert
<b>Silberauflage:</b>	3 ‰ (0,51 µm)
<b>Bruchdehnung:</b>	min. 26 % (Meßlänge 200 mm)
<b>Zugfestigkeit:</b>	210–270 N/mm <sup>2</sup>
<b>Leiterwiderstand bei 20°C:</b>	max. 35,05 Ω/km
<b>Drahtgewicht:</b>	ca. 4,47 kg/km

# Versilberter Kupferdraht Ø 1,00 mm

<b>Material:</b>	Cu-ETP1 nach EN 13602
<b>Drahtdurchmesser:</b>	1,00 mm
<b>Toleranz:</b>	± 0,012 mm
<b>Oberfläche:</b>	versilbert
<b>Silberauflage:</b>	3 ‰ (0,64 µm)
<b>Bruchdehnung:</b>	min. 28 % (Meßlänge 200 mm)
<b>Zugfestigkeit:</b>	210–270 N/mm <sup>2</sup>
<b>Leiterwiderstand bei 20°C:</b>	max. 22,3 Ω/km
<b>Drahtgewicht:</b>	ca. 6,99 kg/km