Versilberter Kupferdraht Ø 0,60 mm

 $0.60 \, \mathrm{mm}$

 $\pm 0.009 \, \text{mm}$

3 ‰ (0,38 µm)

210-270 N/mm²

max. $62.31 \Omega/km$

ca. 2,52 kg/km

versilbert

CurETP1 nach EN 13602

min. 26 % (Meßlänge 200 mm)

Material:

Toleranz:

Oberfläche:

Silberauflage:

Bruchdehnung:

Zugfestigkeit:

Drahtgewicht:

Leiterwiderstand bei 20°C:

Drahtdurchmesser:

Versilberter Kupferdraht Ø 0,80 mm

Cu-ETP1 pach EN 13602

min. 26 % (Meßlänge 200 mm)

mm 08.0

 $\pm 0.012 \, mm$

3 ‰ (0,51 µm)

210-270 N/mm²

max. $35.05 \Omega/km$

ca. 4,47 kg/km

versilbert

Material:

Toleranz:

Oberftäche:

Silberauflage:

Bruchdehnung:

Zuafestigkeit:

Drahtgewicht:

Leiterwiderstand bei 20°C:

Drahtdurchmesser:

Versilberter Kupferdraht Ø 1,00 mm

Cu-FTP1 nach FN 13602

min. 28 % (Meßlänge 200 mm)

Material:

Toleranz:

Oherfläche:

Silberauflage:

Bruchdehnung:

Zugfestigkeit:

Drahtgewicht:

Leiterwiderstand bei 20°C:

Drahtdurchmesser:

1.00 mm

 $+0.012 \, \text{mm}$

-3 ‰ (0,64 µm)

210-270 N/mm²

max. 22.3 Ω /km

ca. 6,99 kg/km

versilbert