

D A T E N B L A T T

für

Kupferdraht verzinkt 0,60 mm Durchmesser
(gemäß DIN 46431 und DIN EN 13602)

MATERIAL	: Elektrolytkupfer E-CU OF1(/ETP-1) nach DIN EN 13602 (DIN 40500 Vorgängerversion von DIN EN 13602)
OBERFLÄCHE	: verzinkt, mit min. 0,6 µm Zinnauflage Sorte B Durchschnittswert: 2,1 µm Zinnauflage
DURCHMESSER	: 0,6 ± 0,009 mm nach DIN 46431
NENNQUERSCHNITT	: 0,2827 mm ²
GLEICHSTROMWIEDERSTAND	: 0,0621 Ω/m Nennwert bei 20°C nach DIN 46431
DEHNUNG	: min. 22 % (A022) nach DIN EN 13602
GEWICHT	: ca. 2,52 kg / 1.000 m 1 kg = ca. 390 m
AUFMACHUNG mit 1.000 m	: z.B. Spulen K200 mit 5.000 m oder Spulen K160