

verzinnt / einadrig oder mehradrig verdrillt

Leitermaterial: Weichgeglühtes Elektrolytkupfer CU-OF1/ETP1 nach DIN EN 13602

Leiteroberfläche: verzinkt

Isolierung: Kunststoffhülle aus Weich-PVC YI3 - weitgehend ölbeständig und benzinfest

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C (3000 h)

Querschnitt mm ²	Drahtdurchmesser	Außen- durch- messer ca. mm	Kupferzahl kg / 1.000 m	Gleichstrom- Widerstand bei 20°C Ω / km	Aufmachung (Standard)
0,1964	1 x 0,5 mm	0,9	1,7	93,0	
0,2827	1 x 0,6 mm	1,1	2,5	64,0	
0,5027	1 x 0,8 mm	1,4	4,5	36,0	
0,7845	1 x 1,0 mm	1,8	7,0	22,8	
1,539	1 x 1,4 mm	2,2	13,7	11,6	
3,142	1 x 2,0 mm	3,0	28,0	6,1	
2x0,1964	2 x 0,5 mm	2 x 0,9	3,4	95,0	
2x0,2827	2 x 0,6 mm	2 x 1,1	5,0	66,0	
2x0,5027	2 x 0,8 mm	2 x 1,4	9,0	36,7	
2x0,7845	2 x 1,0 mm	2 x 1,8	14,0	23,3	Spule(n) á 1.000 m
3x0,1964	3 x 0,5 mm	3 x 0,9	5,1	95,0	
3x0,2827	3 x 0,6 mm	3 x 1,1	7,5	66,0	
3x0,5027	3 x 0,8 mm	3 x 1,4	13,5	36,7	
3x0,7845	3 x 1,0 mm	3 x 1,8	21,0	23,3	
4x0,1964	4 x 0,5 mm	4 x 0,9	6,8	95,0	
4x0,2827	4 x 0,6 mm	4 x 1,1	10,0	66,0	
4x0,5027	4 x 0,8 mm	4 x 1,4	18,0	36,7	
4x0,7845	4 x 1,0 mm	4 x 1,8	28,0	23,3	