

חוטים גמישים העומדים ב'105 מעלות תקן ROHS

מטרת הכבל: חיווט לוחות חשמל, פיקוד, ובקרה.
 הריני לאשר כי המוצרים יוצרו מחומרי גלם לפי הפירוט הבא:

נחושת חשופים: יוצרו מנחושת אלקטרוליטית ועומדת בדרישות התקן הישראלי ת"י 1007 והתקן האמריקאי ASTM-B 49 עם תכולת נחושת של 99.95 לפחות, והוסמכו ע"י מכון התקנים הישראלי ומתאימות לדרישות ת"י 65 (ISO 9001) תקן- ROHS.

P.V.C (מעטה הבידוד) - טרפלקס - כפרית תקן- ROHS
 מעטה הבידוד עשוי פוליוויניל-כלורי שתכונותיו מתאימות לטיפוס שכינויינו "טב 1" או "טב 3" ועומדים בדרישות התקן הישראלי ומתאימות לדרישות ISO - 9001

מק"ט	חלק נומינלי של המוליך בממ"ר	קוטר התויליט במוליך מקסי	צוהי המעטה בממ"ר	קוטר כלי כלי בממ"ר	התנגדות המוליך (אום א"מ) אק"מ	מק"ט פק"ט פק"ט פק"ט פק"ט	צורת אריזה פאסיב
1200	0.75	0.20	0.6	2.2	24	12	200
1220	1	0.20	0.6	2.4	19.5	14	200
1240	1.5	0.26	0.6	2.7	13.3	18	200
1260	2.5	0.26	0.7	3.3	7.98	28	200
1280	4	0.31	0.8	4.1	4.95	40	100
1300	6	0.31	0.8	4.6	3.30	58	100
1320	10	0.41	1	6.2	1.91	110	100
1340	16	0.41	1	7.3	1.21	180	100
1360	25	0.41	1.2	9.4	0.780	270	100
1380	35	0.41	1.2	10.6	0.554	365	50
1400	50	0.41	1.4	12.6	0.386	515	50
1440	70	0.51	1.4	14.8	0.272	690	50
1450	95	0.51	1.6	16.8	0.206	930	50
1460	120	0.51	1.6	18.8	0.161	1240	50

•ניתן ליצר את הכבלים לפי דרישת הלקוח.

