

PVC İZOLELİ, PVC KILIFLI, YASSI KABLolar

PVC insulated, PVC sheathed, flat cables



BS 6004:2012

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

Mekanik hasar riski taşımayan bina içi tesisatlarda, sıva üstü uygulamalarda kullanılır.
Used as surface wiring where there is little mechanical damage risk, or in conduit.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ / SPECIFICATIONS



Solid / Örgülü bakır tel
Solid / Stranded copper
(Class1 / Class2)



Max. işletme sıcaklığı
Max. operating temperature



Max. kısa devre sıcaklığı
Max. short circuit temperature



Test gerilimi (A.C. 2 kV)
Test voltage (A.C. 2 kV)



Serim sıcaklığı (Min. 5°C)
Installation temperature (Min. 5°C)

Cu/PVC/PVC

Anma kesiti Nominal cross (mm ²)	Dış çap (Yaklaşık) Outside diameter (mm)	Net ağırlık Net weight (kg/km)	İletken D.A. direnci Conductor D.C. resistance (20°C ohm/km)	Akım taşıma kapasitesi Current carrying capacity in Havada (20°C A) Air
6241Y (300/500 V)				
1x1+1 re-re	4,1 x 5,2	45,7	18,1 / 18,1	13
1x1,5+1 re-re	4,6 x 5,7	57,8	12,1 / 18,1	16
6242Y (300/500 V)				
2x1+1 re-re	4,1 x 7,2	63,8	18,1 / 18,1	13
2x1,5+1 re-re	4,6 x 8,5	82,6	12,1 / 18,1	16
2x2,5+1,5 re-re	5,4 x 10,2	122,0	7,41 / 12,1	21
2x4+1,5 rm-re	6,1 x 11,6	162,5	4,61 / 12,1	27
2x6+2,5 rm-re	6,9 x 13,4	224,0	3,08 / 7,41	34
2x10+4 rm-rm	8,3 x 16,7	357,0	1,83 / 4,61	45
2x16+6 rm-rm	9,4 x 19,3	510,0	1,15 / 3,08	57
6243Y (300/500 V)				
3x1+1 re-re	4,1 x 9,8	85,6	18,1 / 18,1	13
3x1,5+1 re-re	4,6 x 11,3	113,0	12,1 / 18,1	16
3x2,5+1,5 re-re	5,4 x 13,6	168,5	7,41 / 12,1	21
3x4+1,5 rm-re	6,1 x 15,7	228,6	4,61 / 12,1	27
3x6+2,5 rm-re	6,9 x 18,1	314,0	3,08 / 7,41	34
3x10+4 rm-rm	8,3 x 22,6	502,0	1,83 / 4,61	45
3x16+6 rm-rm	9,4 x 26,1	718,0	1,15 / 3,08	57

(re: Solid , rm: Rijit)