



Teknik Veriler / Technical Data



Çalışma gerilimi
Operating voltage
600/1000 V



İzolasyon direnci
Insulation resistance
Min 20 Mohm x Km



Çalışma sıcaklığı
Operating temperature
-30 ... +70°C



Bükme yarıçapı
Bending radius
Min. 7,5 x Ø



Test gerilimi
Test voltage
4000 V



Kapasite (800 Hz)
Capacitance (800 Hz)
Max. 120 pF/m



Kısa devre sıcaklığı Max.
Short-circuit temperature Max.
160°C



Alev iletmeme
Flame retardant
IEC 60332-1-2



Yağa dayanım
Oil resistant

YSLYö-JB 600

0,6/1 kV



Kullanım Alanları

Bu kablolar, makinelerde ölçme ve kontrol kablosu, konveyör bağlantıları, makine üretimi üretim hatları, klimalar ve çelik üretimi gibi mekanik gerilmelerin olmadığı yada hafif şiddet gerilmeli, hareket zorlamasız kuru, nemli ve ıslak yerlerde kullanılır.

Applications

These cables are suitable for flexible use for medium mechanical stresses with free movement without tensile stress or forced movements in dry, moist and wet rooms but not suitable for open air, as measuring and control cables in tool machines, conveyor belts, production lines in machinery production, in air-conditioning and in steel production.

Kablo Yapısı / Cable Structure		Uygulanan Testler / Applied Tests	
İletken Conductor	: Tavlı bükülü bakır tel (HD 383 S2 Class 5) : Annealed stranded copper wire (HD 383 S2 Class 5)	Yapısal boyut testleri Structural dimension tests	: DIN VDE 472 Teil 401, 402
İzolasyon Insulation	: PVC bileşik (HD 21.1 S4 / TI2) : PVC compound (HD 21.1 S4 / TI2)	Mekanik testler Mechanical tests	: DIN VDE 472 Teil 303, 602, 603, 604, 608, 609, 610, 612 620, 804, 808
Damar renkleri Core Identification	: Sarı/Yeşil ve renk kodlu damarlar : Green/Yellow and colour coded cores	Elektriksel testler Electrical tests	: DIN VDE 472 Teil 502, 504, 509, 510
Büküm Lay-up	: Katlar halinde bükülür : In layers stranding	Yangın performans testleri Fire performance tests	: VDE 0482-332-1-2
Dış kılıf Outer sheath	: Yağa dayanıklı PVC bileşik (HD 21.1 S4 / TM5) : Oil resistance PVC compound (HD 21.1 S4 / TM5)		
Dış Kılıf Rengi Sheath Color	: RAL 9005 Siyah : RAL 9005 Black		

Damar Sayısı x İletken Kesiti (mm ²)	Dış Çap yaklaşık (mm)	Bakır Faktörü (kg/km)	Kablo Ağırlığı yaklaşık (kg/km)
Core Numbers Conductor Section (mm ²)	O.D approx (mm)	Copper Factor (kg/km)	Cable Weight approx (kg/km)
2 x 1,0	8,6	19,2	98,0
3 G 1,0	9,0	29,0	112,0
4 G 1,0	9,6	38,0	131,0
5 G 1,0	10,4	48,0	152,0
2 x 1,5	9,6	29,0	123,0
3 G 1,5	10,1	43,0	144,0
4 G 1,5	10,8	58,0	170,0
5 G 1,5	11,7	72,0	199,0
2 x 2,5	10,8	48,0	147,0
3 G 2,5	11,3	72,0	182,0
4 G 2,5	12,2	96,0	225,0

Damar Sayısı x İletken Kesiti (mm ²)	Dış Çap yaklaşık (mm)	Bakır Faktörü (kg/km)	Kablo Ağırlığı yaklaşık (kg/km)
Core Numbers Conductor Section (mm ²)	O.D approx (mm)	Copper Factor (kg/km)	Cable Weight approx (kg/km)
5 G 2,5	13,3	120,0	266,0
4 G 4	13,8	154,0	324,0
4 G 6	15,1	230,0	442,0
4 G 10	18,7	384,0	707,0
4 G 16	21,3	614,0	1.100,0
4 G 25	26,2	960,0	1.600,0
4 G 35	29,1	1.344,0	2.400,0
4 G 50	35,6	1.920,0	3.400,0
4 G 70	40,7	2.688,0	5.050,0
4 G 95	46,8	3.648,0	6.010,0
4 G 120	53,5	4.608,0	7.500,0