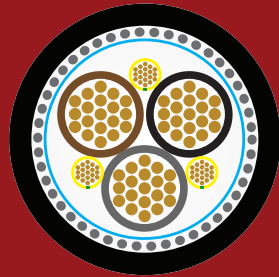
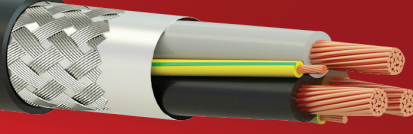


Servo Motor Kabloları / Servo Engine Cables

MEK-POWER SERVO 2YSLCYK-JB (3+)



MEK-POWER SERVO 160-[4 (3+)]/24SLCYK-JB (3+)



KULLANIM ALANLARI

Elektromanyetik karışım ve girişimlerin olduğu frekans kontrollü motor beslemelerinde, otomobil endüstrisinde, enerji istasyonlarında, ambalaj endüstrisinde, takım tezgahlarında, montaj ve üretim hatlarında, endüstriyel pompalarda, havalandırma sistemlerinde, taşıma bantlarında, kuru, nemli, asitik ve yağlı ortamlarda, mekanik zorlanmaların orta derece olduğu yerlerde kullanılırlar. Frekans konvertör devrelerinde motor besleme kablosu.

APPLICATIONS

Electromagnetic interference and interference in frequency controlled motor feeds, automobile industry, power stations, packaging industry, machine tools, assembly and production lines, industrial pumps, ventilation systems, conveyor belts, dry, humid, acidic and oily environments, mechanical stresses are moderate are used in places. Motor supply cable in frequency converter circuits.

KABLO YAPISI CABLE CONSTRUCTION	
İletken Conductor	Bükülü Elektrolitik Tavlı Bakır Stranded Electrolytic Bare Copper
İzolasyon Insulation	DIN VDE 0207 Bölüm-2 PE Kompaund DIN VDE 0207 PART-2 PE Compound
İzolasyon Rengi Insulation Colours	DIN VDE 0293; TS HD 308 S2
Büküm Stranding	Katlar Halinde Büküm Cores Twisted In Layers
Ekran Screen	Al-Pes Bant + Kalaylı Bakır Örgü Al-Pes Tape + Tinned Copper Braid
Dış Kılıf Outer Sheath	EN 50363-4-1 PVC Kompaund EN 50363-4-1 PVC Compound
Ürün Çeşitleri Product Types	MEK-POWER SERVO 2YSLCYK-JB (3+)
Ambalaj Packing	500 - 1000 mt

Bükülme Yarıçapı Bending Radius	Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	Alev Geçitlilik Testi Flame Retardant Test Capacity
10x Cable Ø	Hareketli +5°C+~70°C Sabit -40°C+~70°C	IEC 60332-1-2 DIN EN 60332-1-2 EN 60332-1-2

- Esnek Yapıları ile Dar Alanlarda Rahatlıkla Uygulanabilirler
- Bu Tip Kablolar Dış Ortamlarda Kullanılmaz
- Ral 9005 Siyah Kılıf: Uv Dayanımı İstenen Yerlerde

İletken Direnci Conductor Resistance	Yalıtım Direnci Insulation Resistance	Akim Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity	Çalışma Voltajı Operating Voltage	Test Voltajı Test Voltage	Efektif Kapasite Mutual Capacity
mm ²	Ω/km	mm ²	A		
1,5	13,3	1,5	20		
2,5	7,98	2,5	25		
4,0	4,95	4,0	34		
6,0	3,30	6,0	44		
10	1,91	10	61		
16	1,21	16	82		
25	0,780	25	108		
35	0,554	35	135		
50	0,386	50	168		
70	0,272	70	207		
95	0,206	95	250		