

✓ **FOR HIGH SPEED AND LONG DISTANCE ELEVATORS**

✓ **YÜKSEK HIZLI VE UZUN MESAFELİ ASANSÖRLER İÇİN**



**H05V3V3D3H6-F**



**10G0.75 mm<sup>2</sup>**  
**14G0.75 mm<sup>2</sup>**  
**18G0.75 mm<sup>2</sup>**  
**22G0.75 mm<sup>2</sup>**  
**24G0.75 mm<sup>2</sup>**

ESNEK KABLO YAPISI / İNCELTİLMİŞ DIŞ ÇAP / KÜÇÜK BÜKÜLME YARIÇAPI / ALEV GEÇİKTİRİCİ ÖZELLİK  
 FLEXIBLE CABLE DESIGN / REDUCED OUTER DIAMETER / SMALL BENDING RADIUS / FLAME RETARDANT CHARACTERISTIC



	TECNICAL SPESIFICATINS TEKNİK ÖZELLİKLER	LOW SPEED / DÜŞÜK HIZ MAX 1.6 m/s	HIGH SPEED / YÜKSEK HIZ MAX 5.0 m/s	HALOGEN FREE / HALOJENSİZ HFFR
Conductor / İletken	Section/ Kesit ( 0.75 mm <sup>2</sup> )	12x, 16x, 20x, 24x, 30x, 36x		
	Standard / Standart	EN 60228 Class-5 Stranded Electrolytic Bare Copper / TS EN 60228 Sınıf 5 Bükümlü Elektrolitik Bakır Tel		
	Resistance / Direnç	<25.5 Ohm/km (20 °C)		
	Construction / Yapı	24x0,20 mm Stranded Electrolytic Bare Copper / 24x0,20 mm Bükümlü Elektrolitik Bakır Tel		
Core Insulation / Damar İzolasyon	Material / Malzeme	TS EN 50363-3 T5 PVC	TS EN 50363-3 T5 PVC	TS EN 50363-3 T5 PVC
	Standard / Standart	TS EN 50363-3	TS EN 50363-3	TS EN 50363-3
	Elongation / Uzama	> %200	> %300	> %300
	Tensile Strength /Kopma Mukavemeti	> 12 N/mm <sup>2</sup>	> 17 N/mm <sup>2</sup>	> 17 N/mm <sup>2</sup>
	Fire Performance Standard Yangın Performans Standardı	TS EN 60332-1-2	TS EN 60332-1-2	TS EN 60332-1-2
	Marking / İşaretleme	Black Number On White + Yellow/Green / Beyaz Üzerine Siyah Rakam + Sarı / Yeşil		
	Working Temperature / Çalışma Sıcaklığı	TS EN 50363-3 T5 ( -15 / + 70 °C)	TS EN 50363-3 T5 ( -30 / + 70 °C)	TS EN 50363-3 T5 ( -15 / + 70 °C)
UV Protection / UV Koruma	OK / Uygun			
Cover Insulation / Klif İzolasyon	Material / Malzeme	TS EN 50363-4-1 TM4 Ral 7035 PVC		TS EN 50363-0 M1 HFFR
	Standard / Standart	TS EN 50363-3		TS EN 50363-0
	Elongation / Uzama	> %200	> %300	> %160
	Tensile Strength / Kopma Mukavemeti	> 12 N/mm <sup>2</sup>	> 17 N/mm <sup>2</sup>	> 12 N/mm <sup>2</sup>
	Fire Performance Standard Yangın Performans Kriteri	TS EN 60332-1-2	TS EN 60332-1-2	TS EN 50267-2-1
	Marking / İşaretleme	Laser Print	Laser Print	Inkjet Print
	Working Temperature / Çalışma Sıcaklığı	TS EN 50363-3 T5 ( -15 / + 70 °C)	TS EN 50363-3 T5 ( -30 / + 70 °C)	TS EN 50363-3 T5 ( -15 / + 70 °C)
	Color / Renk	RAL 7035 Grey / Gri / RAL 9005 Black / Siyah		Natural / Naturel
	UV Protection / UV Koruma	OK / Uygun		
Type Code / Tip Kodu	H05VVH6-F	H05V3V3H6-F	H05VZH6-F	
General / Genel	Test Voltage / Test Voltajı	2000 V		
	Working Voltage / Çalışma Voltajı	300/500 V		
	Carrier Rope / Taşıyıcı Halat	Optional / Opsiyonel		
	Flexibility / Bükülgenlik	40xThickness / 40xKalınlık	20xThickness / 20xKalınlık	40xThickness / 40xKalınlık
	Max Free Hanger Distance Maks Serbest Askı Uzunluğu	40 m ( Without Rope / Halatsız ) 200m (With Rope / Halatlı )		
	Packing / Paketleme	500 / 1000 m		
	Product Standard / Ürün Standardı	TS EN 50214:2010		
	2011/305/EC CRP/ DOP	TS EN 50575+A1 Eac	TS EN 50575+A1 Eac	TS EN 50575+A1 F
	Factory Standard / Fabrika Standardı	TS EN ISO 9001:2015 QUALITY MANAGEMENT SYSTEM / KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ + ERP		
	Quality Certificate / Kalite Belgeleri	TSE, TSE HAR , CE, REACH, ROSH, Pb FREE		