

A05VVD3H6-F

28G0.75 + 4x(2x0.35) mm²

28G0.75 + 4x(2x0.22) mm²

ESNEK KABLO YAPISI / İNCELİTİLMİŞ DIŞ ÇAP / KÜÇÜK BÜKÜLME YARIÇAP / ALEV GECİKTİRİCİ ÖZELLİK
FLEXIBLE CABLE DESIGN / REDUCED OUTER DIAMETER / SMALL BENDING RADIUS / FLAME RETARDANT CHARACTERISTIC



		TECNICAL SPECIFICATİONS 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 ²)		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 ²	> 17 N/mm ²	> 17 N/mm ²	
	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				
Communication Habersizleme	Screen Material / Ekranlama Malzemesi	Aluminium Foil / Chrome Plated Copper Wire (Optional)/ Aluminium Folyo / Kalaylı Bakır Tel (Opsiyonel)			
	Communication Core/Haberleşme İletkeni	0.22 / 0.35 mm ²	0.22 / 0.35 mm ²	0.35 mm ²	
	Marking / İşaretleme	Color / Renk			
	Number of Groups / Grup Sayısı	1x 2 / 2 x 2 / 3x2 / 4x2			
Cover Insulation / Kılıf 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 ²	> 17 N/mm ²	> 12 N/mm ²	
	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				
General / Genel	Type Code / Tip Kodu	H05VVH6-F	H05V3V3H6-F	H05VZH6-F	
	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) 20 m (With Rope / Halatlı)			
	Packing / Paketleme	500 / 1000 m			
	2011/305/EC CRP/ DOP	TS EN 50575+A1 Eac	TS EN 50575+A1 Eac	TS EN 50575+A1 F	
	Product Standard / Ürün Standardı	TS EN 50214:2010			
	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			