

## DİJİTAL ASANSÖR KABLoları/DIGITAL ELEVATOR CABLES

ÖZEL KABLolar  
SPECIAL CABLES

## KABLO YAPISI

■ İLETKEN	:IEC 60228 ,HD 383 ,VDE 0295 Sınıf- 5 Elektrolitik Bükülü Bakır
■ YALITIM	:0.22 mm <sup>2</sup> , PE Bileşik :0.75 mm <sup>2</sup> , PVC Bileşik
■ YALITIM RENGİ	:0.22 mm <sup>2</sup> , DIN 47100 :0.75 mm <sup>2</sup> ,VDE 0293,Numara Kodlu Beyaz Bir Damar Sarı-Yeşil Kodlu
■ BÜKÜM	:Her Grup Katlar Halinde
■ AYIRICI BANT	:Tekstil-Bant (7x0.75 mm <sup>2</sup> )
■ DIŞ KILIF	:Kauçuk Bileşenli PVC Bileşik
■ DIŞ KILIF RENGİ	:Siyah (Renk İsteğe Göre Değişebilir.)

## KULLANIM ALANLARI

- Dijital Asansör Kabloları Esnek Yapılarıyla,Asansör Vinç,Hareketli Taşıma ve Kaldırma Dijital Sistemlerinde Kullanılırlar.

## CABLE STRUCTURE

■ CONDUCTOR	:IEC 60228 ,HD 383 ,VDE 0295 Class - 5 Stranded Electrolytic Copper
■ INSULATION	:0.22 mm <sup>2</sup> , PE Compound :0.75 mm <sup>2</sup> , PVC Compound
■ COLOUR CODE	:0.22 mm <sup>2</sup> , DIN 47100 :0.75 mm <sup>2</sup> ,VDE 0293,Number-Coded White One Core Yellow-Green Coded
■ STRANDING	:In Layers Of Each Group
■ WRAPPING	:Textile-Tape (7x0.75 mm <sup>2</sup> )
■ SHEATH	:Rubber Component PVC Compound
■ SHEATH COLOUR	:Black (Colours on Request.)

## APPLICATION

- Digital Elevator Cables with Flexible Structures, Lift ,Crane, Transport and Lifting Moving Use of Digital Systems.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

■ İletken Direnci Conductor Resistance	:	0.22 mm <sup>2</sup> = 88 0.75 mm <sup>2</sup> = 26	Ω/km Ω/km
■ Efektif Kapasite Mutual Capacitance	:	0.22 mm <sup>2</sup> = 70 0.75 mm <sup>2</sup> = 120	pF/m pF/m
■ Yalıtım Direnci Insulation Resistance	:	0.22 mm <sup>2</sup> = > 5000 0.75 mm <sup>2</sup> = > 20	MΩ.km MΩ.km
■ Alev Yürütmeme Flame Retardation	:	IEC 60332/1-2 EN 60332/1-2	

■ Çalışma Voltajı Operational Voltage	:	0.22 mm <sup>2</sup> = 350 V 0.75 mm <sup>2</sup> = 500 V
------------------------------------------	---	--------------------------------------------------------------

■ Test Voltajı Test Voltage	:	0.22 mm <sup>2</sup> = 1500 V 0.75 mm <sup>2</sup> = 2000 V
--------------------------------	---	----------------------------------------------------------------

■ Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	:	-30 °C ~ +80 °C Sabit / Fixed Laying -5 °C ~ +70 °C Hareketli / Flexible
------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------

■ Bükülme Çapı Bending Radius	:	6 x D Sabit / Fixed Laying 12 x D Hareketli / Flexible
----------------------------------	---	-----------------------------------------------------------

■ Kablo Tipleri / Cable Types	:	
46'lı Dijital Asansör Kablosu	:	[2x(7x0.75)]+[4x(8x0.22)]
50'lı Dijital Asansör Kablosu	:	[2x(7x0.75)]+[4x(9x0.22)]

## TECHNICAL CHARACTERISTICS