

DAHİLİ TESİSAT TELEFON KABLOSU (VBV & VBV-K)

INDOOR TYPE TELEPHONE CABLES

ALKAN KABLO VBV VBV-K



KABLO YAPISI / CONSTRUCTION

İLETKEN CONDUCTOR	IEC-228; DIN VDE 0295; HD 393 SINIF 1 ELEKTROLİTİK MONO BAKIR IEC-228; DIN VDE 0295; HD 393 CLASS 1 ELECTROLYTIC SOLID COPPER
YALITKAN INSULATION	PVC KOMPAUND PVC COMPOUND
YALITIM RENK COLOUR CODE	TS 2814 TS 2814
BÜKÜM STRANDING	10 ÇİFTE KADAR KATLAR HALİNDE 20 ÇİFT ~ 100 ÇİFT= 10 ÇİFTLİ ALT GRUPLARIN BİRLİKTE BÜKÜMÜ IN LAYERS UP TO 10 PAIRS 20 PAIRS-100 PAIRS= TOGETHER STRANDING OF UNDER GROUPS WITH 10 PAIRS
AYIRICI BANT WRAPPING	PES BANT (10 ÇİFT VE ÜSTÜ) PES TAPE (ABOVE 10 PAIR)
DIŞKILIF SHEATH	PVC KOMPAUND PVC COMPOUND
DIŞKILIF RENGİ SHEATH COLOUR	RAL 7032 GRİ RAL 7032 GREY
ALEV GECİKTİRİCİ ÖZELLİK DÜŞÜK BÜKÜLME ÇAPI	FLAME RETARDANT CHARACTERISTIC SMALL BENDING RADIUS

Not: VBV = Elektrolitik bakır iletken
VBV-K = Kalaylı bakır iletken

Note: VBABV = Electrolytic copper conductor
VBAPV-K = Tinned copper conductor

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL CHARACTERISTIC

İLETKEN DİRENCİ CONDUCTOR RESISTANCE (MAX)	0.50 mm = 97.8 Ω km
YALITIM DİRENCİ INSULATION RESISTANCE (MIN)	500 MΩ km
EFEKTİF KAPASİTE MUTUAL CAPACITY (MAX)	120 nF/km
ÇALIŞMA SICAKLIĞI TEMPERATURE RANGE	-30°C ~ +80°C
ÇALIŞMA VOLTAJI OPERATING VOLTAGE	250 V
TEST VOLTAJI (DC) TEST VOLTAGE	1000 V
BÜKÜLME ÇAPI BENDING RADIUS	8xKablo Ø
ALEV TESTİ FLAME TEST	IEC 332-1; VDE 0472 PART 804 EN 50265-2-1

KULLANIM ALANLARI / APPLICATION

BİNA İÇİ TESİSATLARDA SANTRAL VE ABONE DAĞITIMLARINDA KULLANILIRLAR
FOR INDOOR INSTALLATIONS, TELEPHONE EXCHANGE AND SUBSCRIBER DISTRIBUTORS

KOD NO CODE NR		ÇİFTSAYISI VE İLETKEN ÇAPI NUMBER OF PAIRS AND WIRE DIAMETER (mm)	KABLO ÇAPI OVERAL DIAM ~(mm)	BAKIR AĞIRLIĞI COPPER WEIGHT ~(kg/km)	KABLO AĞIRLIĞI CABLE WEIGHT ~(kg/km)	STANDART UZUNLUK STANDART LENGHT (mt)
PDV	PDV-K					
840 44001	840 44001	1x2x0.50 mm	3.5	5.5	15	100/500/1000
840 44002	840 44002	2x2x0.50 mm	4.6	9.5	24	100/500/1000
840 44003	840 44003	3x2x0.50 mm	5.0	13	31	100/500/1000
840 44004	840 44004	4x2x0.50 mm	5.4	17	38	100/500/1000
840 44005	840 44005	6x2x0.50 mm	5.9	20	47	100/500/1000
840 44006	840 44006	8x2x0.50 mm	6.3	24	53	100/500/1000
840 44007	840 44007	10x2x0.50 mm	8.1	39	87	100/500/1000

