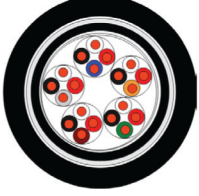
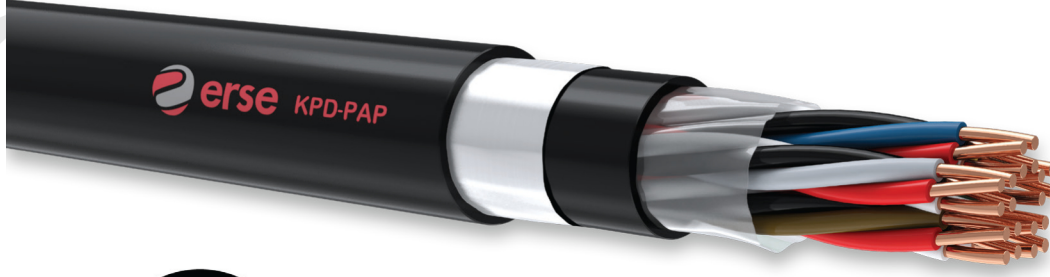


KPD-PAP



KULLANIM ALANLARI

- Bina dışı tesisatlarda;
 - Telefon santralleri ve abone dağıtımlarında
 - Sinyal ve data iletiminde

KABLO YAPISI

1-İletken	IEC 60228; DIN VDE 0295; EN 60228 Sınıf 1
2-Yalıtkan	Foam PE Kompaund
3-Yalıtım Renk	TS EN 60708
4-Ayırıcı Bant	Pes Bant
5-İç Kılıf	Polietilen
6-Ekran	Polietilen Kaplı Alüminyum Folyo
7-Dış Kılıf	PE Kompaund
8-Kılıf Rengi	RAL 9005 Siyah

APPLICATION

- At outdoor installations;
 - Telephone exchanges and subscriber distributions
 - Signal and data transmission

CONSTRUCTION

1-Conductor	IEC 60228; DIN VDE 0295; EN 60228 Class 1
2-Insulation	Foam PE Compound
3-Colour Code	TS EN 60708
4-Wrapping	Pes Tape
5-Inner Sheath	Polythlene
6-Screen	Pe-coated Aluminium Foil
7-Outer Sheath	PE Compound
8-Sheath Colour	RAL 9005 Black

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL CHARACTERISTICS

ÇEVİRİM DİRENCİ LOOP RESISTANCE	YALITIM DİRENCİ INSULATION RESISTANCE	EFEKTİF KAPASİTE MUTUAL CAPACITANCE	ÇALIŞMA SICAKLIĞI TEMPERATURE RANGE
------------------------------------	---	---	--

mm	Ω/km	500MΩxkm	nF/km (Max.)	-30°C - +70°C
0,4	299		0,4 50	
0,5	189,7		0,5 50	
0,6	131,8		0,6 45	
0,9	58,6		0,9 45	

NOTLAR NOTES

Esas alınan standartlar VDE 0816/TS EN 60708
 Based on VDE 0816/TS EN 60708 standards

TEST VOLTAJ (DC) TEST VOLTAGE(DC)	BÜKÜLME YARIÇAPI BENDING RADIUS	ÇALIŞMA GELİRİMİ OPERATING VOLTAGE	KAPASİTE DENGESİZLİĞİ CAPACITY UNBALANCE	TOPRAK DENGESİZLİĞİ EARTHING UNBALANCE
1000V	15 x Cable Ø	300V	0,4 125 0,5 125 0,6 60 0,9 60	0,4 500 0,5 500 0,6 325 0,9 325