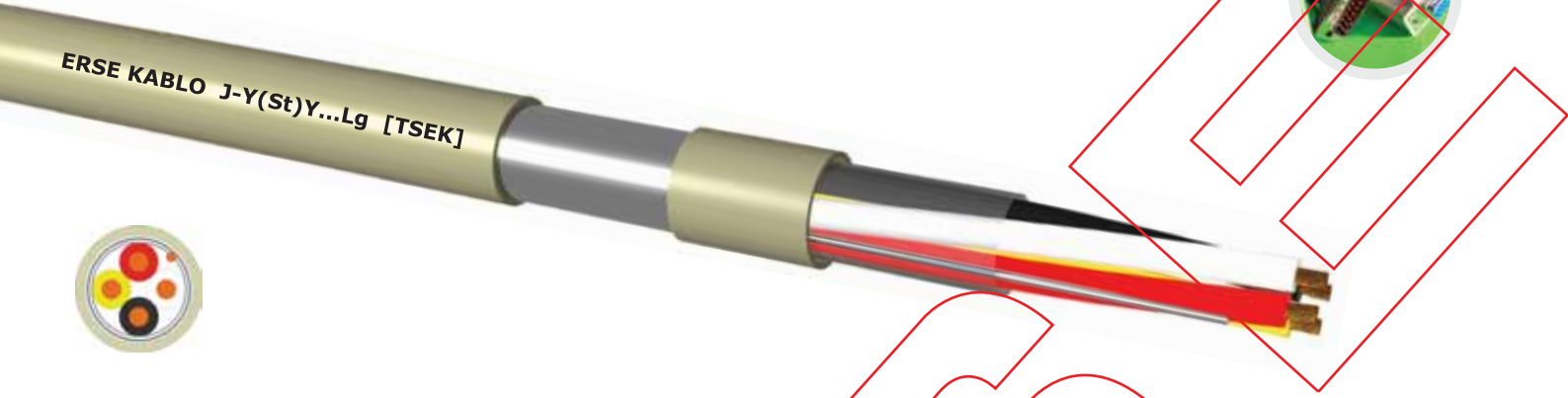


## J-Y(St)Y...Lg DAHİLİ HABERLEŞME KABOLARI



## KABLO YAPISI

<b>1- İLETKEN</b>	IEC 60228; DIN VDE 0295; EN 60228 SINIF 1 ELETRÖLİTİK MONO BAKIR
<b>2- YALITKAN</b>	EN 50290-2-21 PVC KOMPAUND
<b>3- YALITIM RENK</b>	VDE 0815
<b>4- BÜKÜM</b>	ÇİFT BÜKÜM KATLAR HALİNDE
<b>5- EKTRAN</b>	PES-BANT + KALAYLI TOPRAK TELİ + AL-PES BANT
<b>6- DIŞ KILIF</b>	EN 50290-2-22 PVC KOMPAUND
<b>7- DIŞ KILIF RENGİ</b>	RAL 7032 GRİ

■ ALEV GECİKTİRİCİ ÖZELLİK

■ DÜŞÜK BÜKÜLME ÇAPI

## KULLANIM ALANLARI

- 1- ENSTRÜMAN VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİNDE
- 2- ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİKTE
- 3- BİLGİSAYAR VE OFİS MAKİNELERİNDE
- 4- BİNA İÇİ HABERLEŞME SİSTEMLERİNDE

NOT: Bu Tip Kablolar Besleme Kablosu Olarak Ve Yer Altı Tesisatlarında Kullanılmak İçin Uygun Değildir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>1- ÇEVİRİM DİRENCİ</b>	0.6 mm = 130 Ω/km 0.8 mm = 73.2 Ω/km 1.0 mm = 43.8 Ω/km 1.5 mm <sup>2</sup> = 23.0 Ω/km 2.5 mm <sup>2</sup> = 13.8 Ω/km
<b>2- YALITIM DİRENCİ</b>	100 MΩ.km
<b>3- EFEKTİF KAPASİTE</b>	100 nF/km (Max)
<b>4- ÇALIŞMA VOLTAJİ</b>	300 V

<b>6- BÜKÜLME ÇAPI</b>	10x Kablo Ø
<b>7- ÇALIŞMA SICAKLIĞI</b>	-30°C.....+70°C
<b>8- ALEV TESTİ</b>	IEC 60332-1-2/VDE 0482-332-1-2 TS EN 60332-1
<b>9- TEST VOLTAJİ (50Hz) DAMAR/DAMAR</b>	0.6 mm ve 0.8 mm: 800 V >1.0 mm: 1000 V

KOD NO	DAMAR SAYISI / KESİT (mm)	KABLO DIŞ ÇAPI (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg/km)	STANDART UZUNLUK (mt)
610 04 401	1x2x0,60	5.1	7.6	31	100/500/1000
610 04 402	2x2x0,60	5.5	13.0	40	100/500/1000
610 04 403	3x2x0,60	6.3	18.0	52	100/500/1000
610 04 404	4x2x0,60	6.8	23.5	60	100/500/1000
610 04 406	6x2x0,60	7.5	34.0	83	100/500/1000
610 04 408	8x2x0,60	8.0	46.0	94	100/500/1000
610 04 410	10x2x0,60	9.0	56.0	113	100/500/1000

KOD NO	DAMAR SAYISI / KESİT (mm)	KABLO DIŞ ÇAPI (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg/km)	STANDART UZUNLUK (mt)
610 04 501	1x2x0,80	6.1	13.6	40	100/500/1000
610 04 502	2x2x0,80	7.0	23.0	60	100/500/1000
610 04 503	3x2x0,80	8.5	32.0	80	100/500/1000
610 04 504	4x2x0,80	9.0	42.0	100	100/500/1000
610 04 506	6x2x0,80	10.5	62.0	140	100/500/1000
610 04 508	8x2x0,80	11.2	82.0	170	100/500/1000
610 04 510	10x2x0,80	13.0	102.0	220	100/500/1000

KOD NO	DAMAR SAYISI / KESİT (mm)	KABLO DIŞ ÇAPI (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg/km)	STANDART UZUNLUK (mt)
610 04 601	1x2x1	7.0	21.2	48	100/500/1000
610 04 602	2x2x1	8.6	34.5	67	100/500/1000
610 04 603	3x2x1	10.2	49.6	114	100/500/1000
610 04 604	4x2x1	11.4	65.7	140	100/500/1000
610 04 606	6x2x1	13.3	94.0	198	100/500/1000
610 04 608	8x2x1	14.8	124.2	253	100/500/1000
610 04 610	10x2x1	16.3	153.8	309	100/500/1000

KOD NO	DAMAR SAYISI / KESİT (mm <sup>2</sup> )	KABLO DIŞ ÇAPI (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg/km)	STANDART UZUNLUK (mt)
610 04 701	1x2x1.5	8.4	33.7	59	100/500/1000
610 04 702	2x2x1.5	9.7	59.2	116	100/500/1000
610 04 703	3x2x1.5	12.5	85.4	173	100/500/1000
610 04 704	4x2x1.5	13.8	112.3	213	100/500/1000
610 04 706	6x2x1.5	16.6	163.8	309	100/500/1000
610 04 708	8x2x1.5	18.8	215.6	404	100/500/1000
610 04 710	10x2x1.5	20.0	267.5	483	100/500/1000