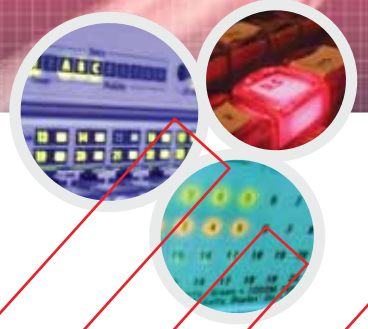


H05VVC4V5-K
(NYSLYCYÖ-J)

PVC YALITIMLI, YAĞA DAYANIKLI KONTROL KABLOLARI



KABLO YAPISI

KULLANIM ALANLARI

1- İLETKEN	IEC-60228; DIN VDE 0295; EN 60228 SINIF-5 ELEKTROLİTİK BÜKÜLÜ BAKIR
2- YALITKAN	DIN VDE 0281/1 T12; TS 9756 HD 21.1 S4 T12 PVC KOMPAUND
3- YALITIM RENGİ	DIN VDE 0293; TS EN 50334; SİYAH YALITKAN, BEYAZ NUMARA KODLU
4- BÜKÜM	UYGUN ADIMDA, KATLAR HALİNDE
5- İÇ KILIF	DIN VDE 0281/1 TM2; TS 9756 HD 21.1 S4 TM2 PVC KOMPAUND
6- EKREN	KALAYLI BAKIR TELLERDEN ÖRGÜ (%85 KAPAMA)
7- DIŞ KILIF	DIN VDE 0281/1 TM5; TS 9756 HD 21.1 S4 TM5 PVC KOMPAUND
8- EKREN	RAL 7001 GRİ

ELEKTROMANYETİK KARIŞMA VE GİRİŞİMLERİN OLDUĞU

- 1- ENSTRÜMAN VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİNDE
- 2- ENERJİ İSTASYONLARINDA
- 3- ÖLÇME VE KONTROL AMAÇLI OLARAK MAKİNE ÜRETİMİNDE
- 4- MONTAJ VE ÜRETİM HATLARINDA
- 5- KURU, NEMLİ, ASİTİK VE YAĞLI ORTAMLARDA
- 6- MEKANİK ZORLANMALARIN ORTA DERECEDE OLDUĞU YERLERDE

Not :- Esnek yapıları ile dar alanlarda rahatlıkla uygulanabilirler

- ESNEK KABLO YAPISI
- YAĞA DAYANIKLILIK
- **NYSLYCYÖ-OZ=** (SARI/yeşil) Toprak koruma damarsız kablo
- DÜŞÜK BÜKÜLME ÇAPI
- ALEV GECİKTİRİCİ ÖZELLİK
- **NYSLYCYÖ-JZ=** (SARI/yeşil) Toprak koruma damarlı kablo

TEKNİK ÖZELLİKLER

1- İLETKEN DİRENCİ	0.50	mm ² =	39	Ω/km
	0.75	mm ² =	26	Ω/km
	1.0	mm ² =	19.5	Ω/km
	1.5	mm ² =	13.3	Ω/km
	2.5	mm ² =	7.98	Ω/km
2- YALITIM DİRENCİ (MİN)	20 MΩ.km			
3- AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ	0.50	mm ² =	6.0	A
	0.75	mm ² =	13	A
	1.0	mm ² =	16	A
	1.5	mm ² =	20	A
	2.5	mm ² =	25	A

4- ÇALIŞMA VOLTAJI	450/750 V
5- TEST VOLTAJI	2500 V
9- BÜKÜLME ÇAPI	10X Kablo Ø
10- ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-30 °C ~ + 80 °C (SABİT) +5 °C ~ + 70 °C (HAREKETLİ)
11- ALEV TESTİ	IEC 60332-1-2 ; VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2

EMC* = ELEKTROMANYETİK UYUMLU

KOD NO	DAMAR SAYISI / KESİT (mm ²)	KABLO DIŞ ÇAP (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg/km)	STANDART UZUNLUK (m)
330 01 402	2x0.50	8.5	30.4	80	100/500/1000
330 01 403	3x0.50	8.8	35.5	96	100/500/1000
330 01 404	4x0.50	9.6	42.6	110	100/500/1000
330 01 405	5x0.50	10.0	48.3	130	100/500/1000
330 01 406	6x0.50	11.2	56.7	147	100/500/1000
330 01 407	7x0.50	11.2	61.8	155	100/500/1000
330 01 408	8x0.50	12.0	66.1	171	100/500/1000
330 01 410	10x0.50	12.8	75.2	206	100/500/1000
330 01 412	12x0.50	14.2	90.0	238	100/500/1000
330 01 414	14x0.50	14.8	102.3	259	100/500/1000
330 01 416	16x0.50	15.2	124.6	283	100/500/1000
330 01 418	18x0.50	16.0	135.1	320	100/500/1000
330 01 419	19x0.50	16.4	146.9	342	100/500/1000
330 01 421	21x0.50	17.0	154.0	365	100/500/1000
330 01 424	24x0.50	17.6	173.1	409	100/500
330 01 430	30x0.50	19.6	204.4	489	100/500
330 01 436	36x0.50	21.0	235.3	563	100/500

KOD NO	DAMAR SAYISI / KESİT (mm ²)	KABLO DIŞ ÇAP (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg/km)	STANDART UZUNLUK (m)
330 01 502	2x0.75	9.2	35.0	95	100/500/1000
330 01 503	3x0.75	9.4	47.7	114	100/500/1000
330 01 504	4x0.75	10.4	54.9	125	100/500/1000
330 01 505	5x0.75	11.1	59.1	150	100/500/1000
330 01 506	6x0.75	12.0	66.2	178	100/500/1000
330 01 507	7x0.75	12.0	74.8	191	100/500/1000
330 01 508	8x0.75	13.2	83.3	216	100/500/1000
330 01 510	10x0.75	14.6	97.4	264	100/500/1000
330 01 512	12x0.75	15.4	119.0	303	100/500/1000
330 01 514	14x0.75	16.4	134.9	342	100/500/1000
330 01 516	16x0.75	17.2	158.2	386	100/500/1000
330 01 518	18x0.75	18.2	168.7	408	100/500
330 01 519	19x0.75	18.6	182.3	445	100/500
330 01 521	21x0.75	19.6	199.8	497	100/500
330 01 524	24x0.75	20.6	223.4	567	100/500
330 01 530	30x0.75	23.0	267.6	664	100/500
330 01 536	36x0.75	24.2	314.1	758	100/500

KOD NO	DAMAR SAYISI / KESİT (mm ²)	KABLO DIŞ ÇAP (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg/km)	STANDART UZUNLUK (m)
330 01 602	2x1.0	9.4	44.4	117	100/500/1000
330 01 603	3x1.0	10.3	56.1	146	100/500/1000
330 01 604	4x1.0	10.9	67.5	163	100/500/1000
330 01 605	5x1.0	11.8	79.3	189	100/500/1000
330 01 606	6x1.0	12.6	91.3	214	100/500/1000
330 01 607	7x1.0	12.6	103.8	259	100/500/1000
330 01 608	8x1.0	14.8	115.0	286	100/500/1000
330 01 610	10x1.0	16.2	136.7	326	100/500
330 01 612	12x1.0	17.2	157.2	370	100/500
330 01 614	14x1.0	18.0	185.7	424	100/500
330 01 616	16x1.0	19.0	208.3	468	100/500
330 01 618	18x1.0	19.4	231.4	513	100/500
330 01 619	19x1.0	20.4	238.7	539	100/500
330 01 621	21x1.0	21.5	260.7	593	100/500
330 01 624	24x1.0	22.3	289.4	653	100/500
330 01 630	30x1.0	24.7	319.8	750	100/500
330 01 636	36x1.0	26	475	1030	100/500

KOD NO	DAMAR SAYISI / KESİT (mm ²)	KABLO DIŞ ÇAP (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg/km)	STANDART UZUNLUK (m)
330 01 702	2x1.5	10.2	56.6	129	100/500/1000
330 01 703	3x1.5	11.0	69.4	160	100/500/1000
330 01 704	4x1.5	12.4	85.4	196	100/500/1000
330 01 705	5x1.5	13.0	106.4	209	100/500/1000
330 01 706	6x1.5	14.3	119	255	100/500/1000
330 01 707	7x1.5	14.3	138.2	309	100/500/1000
330 01 708	8x1.5	16.2	151.9	337	100/500/1000
330 01 710	10x1.5	17.2	175.7	385	100/500
330 01 712	12x1.5	18.6	207.6	451	100/500
330 01 714	14x1.5	19.4	246.2	509	100/500
330 01 716	16x1.5	20.2	283.5	582	100/500
330 01 718	18x1.5	21.5	306.4	637	100/500
330 01 719	19x1.5	22.6	315.7	665	100/500
330 01 721	21x1.5	23.8	353.9	749	100/500
330 01 724	24x1.5	25.0	396.6	836	100/500
330 01 730	30x1.5	26	580	1085	100/500
330 01 736	36x1.5	27	715	1255	100/500

KOD NO	DAMAR SAYISI / KESİT (mm ²)	KABLO DIŞ ÇAP (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg/km)	STANDART UZUNLUK (m)
330 01 802	2x2.5	11.9	80.5	192	100/500/1000
330 01 803	3x2.5	13.2	97.6	213	100/500/1000
330 01 804	4x2.5	14.4	124.3	269	100/500/1000
330 01 805	5x2.5	15.6	149.8	328	100/500/1000
330 01 806	6x2.5	16.8	179.1	377	100/500
330 01 807	7x2.5	16.8	200.7	419	100/500
330 01 808	8x2.5	19.0	235.4	473	100/500
330 01 810	10x2.5	20.8	280.3	560	100/500
330 01 812	12x2.5	22.4	334.9	657	100/500
330 01 814	14x2.5	23.6	379.4	750	100/500
330 01 816	16x2.5	24.8	423.7	825	100/500
330 01 818	18x2.5	25.9	472.6	936	100/500
330 01 819	19x2.5	26.7	498.7	975	100/500