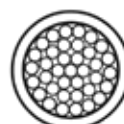
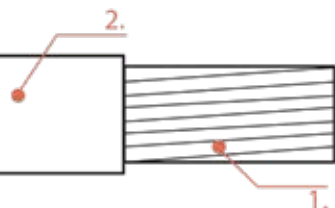


H05Z1-K / H07Z1-K

TS EN 50525-3-31



YAPISI / CONSTRUCTION / СОСТАВ

1. Bükülgelen İletken Bakır
2. Düşük Duman Yoğunluklu
Halojen İçermez (LSZH) İzole

1. Flexible Copper Conductor
2. Low Smoke Zero Halogen
(LSZH) Insulation

1. Гибкий медный проводник
2. ПВХ изоляция

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Max. Çalışma Sıcaklığı:	70 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	6xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	160 °C
Anma Gerilimi :	300/500 V, 450/750 V
Max. Operating Temp. :	70 °C
Minimum Bending Radius :	6xD
Max. Short Circuit Temp.:	160 °C
Rated voltage :	300/500 V, 450/750 V
Макс. Рабочая температура:	70 °C
Минимальный радиус изгиба:	6xD
Температура короткого замыкания:	160 °C
Номинальное напряжение:	300/500 V, 450/750 V



Yangın Dayanıklılığı
Fire Resistance
Огнестойкость



Anma Gerilimi
Rated Voltage
Номинальное напряжение



Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius
Минимальный Радиус Изгиба



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature
Максимальная Рабочая Температура



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature



Sıva Altı Ve Üstünde
Above And Below Plaster
Под И Над Штукатуркой

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION / МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Sıva altı, sıva üstü, kablo kanalları veya kapalı sistemler gibi çeşitli iç mekan uygulamalarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yangın durumunda düşük duman ve zehirli gaz emisyonu sağlayan bu kablolar, özellikle yangın güvenliği açısından hassas ortamlar için uygun olup, yangın riskini minimize ederken aynı zamanda can ve mal güvenliğini de maksimum düzeyde korur. Bu özellikleyle H05Z1-K / H07Z1-K serisi, güvenlik açısından kritik öneme sahip mekanlarda tercih edilen bir kablo çözümüdür.

- It is designed to be used in various indoor applications such as flush-mounted, surface-mounted, cable ducts or closed systems. Providing low smoke and toxic gas emissions in case of fire, these cables are especially suitable for sensitive environments in terms of fire safety, minimizing the risk of fire and at the same time protecting life and property safety at the maximum level. With these features, the H05Z1-K / H07Z1-K series is a preferred cable solution in places where security is critical.

- Этот кабель предназначен для использования в различных внутренних применениях, таких как встроенные, наружные, кабельные каналы или закрытые системы. Обеспечивая низкий уровень дыма и токсичных газов в случае пожара, эти кабели особенно подходят для чувствительных сред с точки зрения пожарной безопасности, минимизируя риск возгорания и одновременно обеспечивая максимальный уровень безопасности жизни и имущества. Благодаря этим характеристикам, серия кабелей H05Z1-K / H07Z1-K является предпочтительным решением в местах, где обеспечение безопасности является критически важным.

H05Z1-K / H07Z1-K

TS EN 50525-3-31



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
Номинальный Поперечное сечение (мм ²)	Общий Диаметр (мм) Приблизительно	Вес нетто (кг/км) Прибл.	Стандартный Длина доставки (м)	Проводник постоянного тока Устойчивость при 20°C (Ом/км)	Текущая пропускная способность In
					Boruda (A) Havada (B)
					Ground (A) Air (A)
					Земля (A) Воздух (A)

H05Z1-K

0,5	2	8,2	100	39	-	9
0,75	2,2	12	100	26	-	15
1	2,4	14	100	19,5	11	19

H07Z1-K

1,5	2,9	19	100	13,3	15	24
2,5	3,7	30	100	7,98	20	32
4	4,3	46	100	4,95	25	42
6	4,7	63	100	3,3	33	54
10	6,2	114	100	1,91	45	73
16	7,3	171	100	1,21	61	98
25	9,5	267	100	0,78	83	129
35	11	365	1000	0,554	103	158
50	13	520	1000	0,386	132	195
70	14,9	714	1000	0,272	165	245
95	17	939	1000	0,206	197	292
120	18,9	1182	1000	0,161	235	344
150	21,7	1500	1000	0,129	-	391
185	23,1	1860	1000	0,106	-	448
240	27,5	2400	1000	0,0801	-	528