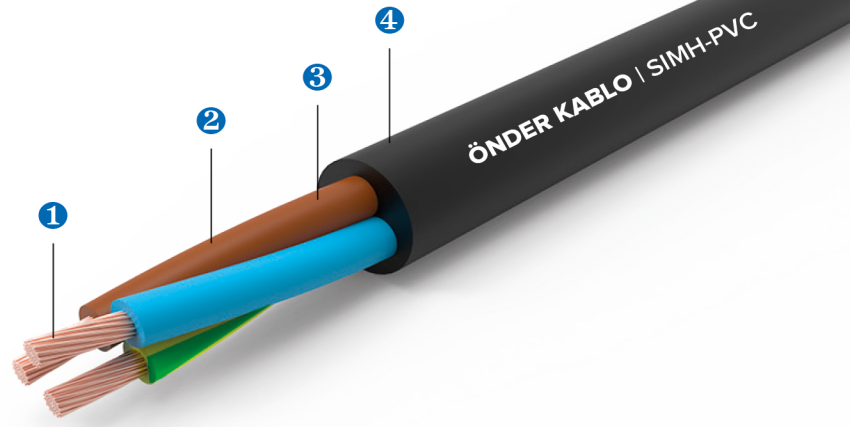


# SIMH-PVC SIHF-PVC

-30°C+90°C



## ÇOK TELLİ İLETKENLİ, SİLİKON İZOLELİ, PVC KILIFLI KABLO MULTI WIRE CONDUCTOR, SILICONE INSULATED, PVC SHEATH CABLE

### Kablo Yapısı Cable Structure

1 İletken / Conductor	Esnek tavlı veya kalay kaplı bakır Class-5, IEC 60228 Flexible bare or tin-plated copper Class-5, as per IEC 60228
Damar Renkleri / Core Colors	VDE 0293-308/HD 308 S2
2 İzolasyon / Insulation	Silikon kompaund / Silicone compound
3 Ayırıcı Katman / Separating Tape	PES bant / Pes tape
4 Dış Kılıf / Sheath	PVC

### Teknik Bilgiler Technical Properties

Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature	-30°C to+90°C
Çalışma Gerilimi / Operating Voltage	300/500 V
Test Gerilimi / Testing Voltage	2000 V
Min. Bükülme Yarıçapı / Min. Bending Radius	Sabit / Fixed 4 x cable Ø Hareketli / Flexing 7,5 x cable Ø



Belgeler  
Certificates



Kesit Nominal Cross Section	Maks. İletken Tel Çapı Max. Wire Diameter	Dış Çap Outer Diameter	Maks. Elektriksel Direnç (20°C'de) Max. Electrical Resistance (at 20°C)		Yaklaşık Ağırlık Approx. Weight
			Tavlı/Bare	Kalaylı/Tinned	
mm <sup>2</sup>	mm	mm	Ω/km		Kg/Km
2x0,50	0,21	5,8	39,0	40,1	50
3x0,50		6,2			59
4x0,50		6,7			71
5x0,50		7,3			83
2x0,75	0,21	6,2	26,0	26,7	60
3x0,75		6,6			71
4x0,75		7,2			87
5x0,75		8,1			106
2x1,00	0,21	6,5	19,5	20,0	68
3x1,00		6,9			82
4x1,00		7,8			104
5x1,00		8,5			122
2x1,50	0,26	7,2	13,3	13,7	90
3x1,50		7,9			114
4x1,50		8,8			144
5x1,50		9,8			175
2x2,50	0,26	8,8	7,98	8,21	135
3x2,50		9,4			165
4x2,50		10,4			210
5x2,50		11,6			254

Çap Toleransı - Tolerance on diameter ± 5%

Katalogtaki bütün teknik detaylar bilgi içindir. ÖNDER KABLO bu katalogta yer alan dizaynları, teknik özellikleri, görselleri ve diğer bilgileri her zaman haber vermeksizin değiştirilebilir. Daha detaylı bilgi için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

All technical details in the catalogue are only for information. ÖNDER KABLO can always change designs, technical specifications, images and information in this catalog without any notice. Please contact us for further information.