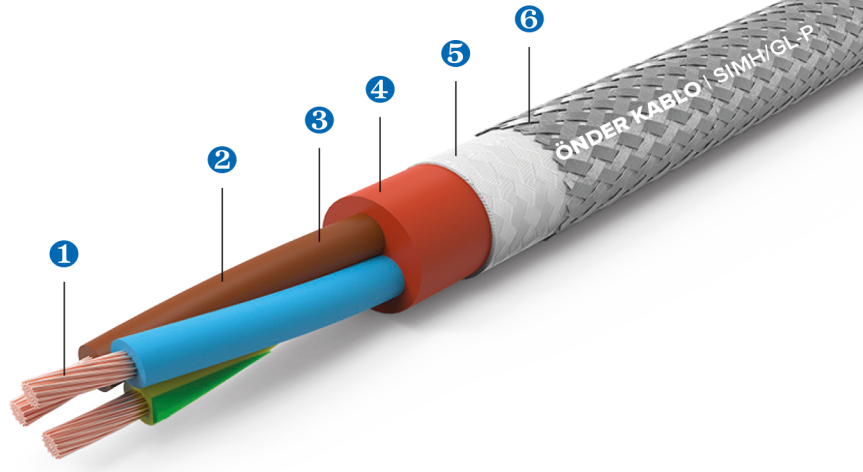


SIMH/GL-P

-60°C+180°C



ÇOK TELLİ İLETKENLİ, ÇOK DAMARLI, CAMELYAF, GALVANİZ ÇELİK TEL ÖRGÜLÜ SİLİKON KABLO MULTI WIRE CONDUCTOR, MULTI CORE, GLASS-FIBRE, GALVANIZED STEEL BRAIDING SILICONE CABLE

| | |
|---|--|
| 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 |
| Damar Sayısı / Number of Cores | 6 ve üzeri / 6 and more |
| 2 İzolasyon / Insulation | Siyah damarlar sarı numaralı / Black with continuous yellow numbers Silikon kompaund / Silicone compound |
| 3 Ayırıcı Katman / Separating Tape | PES bant / Pes tape |
| 4 Dış Kılıf / Sheath | Silikon kompaund / Silicone compound |
| 5 Örgü / Braid | Camelyaf Örgü veya Bant / Glass-fibre tape or braid over the sheath |
| 6 Zırh / Armour | Galvaniz kaplı çelik tel örgü / Galvanized steel wire outer braiding |

| | |
|--|---|
| Çalışma Sıcaklığı / Temperature Range | -60°C to+180°C |
| Çalışma Gerilimi / Operating Temperature | 300/500 V ; 450/750 ≥ 1,00 mm² |
| Test Gerilimi / Test Voltage | 2000 V |
| Min. Bükülme Yarıçapı / Min. Bending Radius | Sabit / Fixed 5 x cable Ø Hareketli / Flexing 10 x cable Ø |
| Halogen Free | EN 60754-1 |

Paketleme
Packing



Belgeler
Certificates



önder®
K A B L O
High Temperature Cables

| Kesit Nominal Cross Section mm ² | Maks. İletken Tel Çapı Max. Wire Diameter mm | Dış Çap Outer Diameter mm | Maks. Elektriksel Direnç (20°C'de) Max. Electrical Resistance (at 20°C) | | Yaklaşık Ağırlık Approx. Weight Kg/Km |
|---|--|---------------------------------|--|------------------------|---|
| | | | Tavlı/Bare Ω/km | Kalaylı/Tinned Ω/km | |
| 2x0,50 | 0,21 | 7,0 | 39,0 | 40,1 | 88 |
| 3x0,50 | | 7,4 | | | 97 |
| 4x0,50 | | 7,9 | | | 111 |
| 5x0,50 | | 8,5 | | | 152 |
| 6x0,50 | | 9,1 | | | 178 |
| 7x0,50 | | 9,1 | | | 182 |
| 2x0,75 | | 0,21 | | | 7,4 |
| 3x0,75 | 7,8 | | 116 | | |
| 4x0,75 | 8,4 | | 160 | | |
| 5x0,75 | 9,3 | | 188 | | |
| 6x0,75 | 9,9 | | 211 | | |
| 7x0,75 | 9,9 | | 217 | | |
| 2x1,00 | 0,21 | | 7,7 | 19,5 | 20,0 |
| 3x1,00 | | 8,1 | 150 | | |
| 4x1,00 | | 9,0 | 172 | | |
| 5x1,00 | | 9,7 | 205 | | |
| 6x1,00 | | 10,4 | 231 | | |
| 7x1,00 | | 10,4 | 239 | | |
| 2x1,50 | | 0,26 | 8,3 | | |
| 3x1,50 | 9,0 | | 176 | | |
| 4x1,50 | 9,9 | | 214 | | |
| 5x1,50 | 10,7 | | 256 | | |
| 6x1,50 | 11,5 | | 290 | | |
| 7x1,50 | 11,5 | | 302 | | |
| 8x1,50 | 13,0 | | 323 | | |
| 12x1,50 | 15,5 | | 404 | | |
| 14x1,50 | 16,2 | | 473 | | |
| 18x1,50 | 18,7 | | 544 | | |
| 24x1,50 | 21,5 | 720 | | | |
| 2x2,50 | 0,26 | 10,1 | 7,98 | 8,21 | 210 |
| 3x2,50 | | 10,9 | | | 246 |
| 4x2,50 | | 11,8 | | | 291 |
| 5x2,50 | | 12,8 | | | 352 |
| 6x2,50 | | 13,8 | | | 407 |
| 7x2,50 | | 13,8 | | | 427 |
| 2x4 | | 0,31 | | | 11,6 |
| 3x4 | 12,5 | | 345 | | |
| 4x4 | 13,5 | | 438 | | |
| 5x4 | 14,9 | | 514 | | |
| 6x4 | 16,1 | | 602 | | |
| 7x4 | 16,1 | | 634 | | |
| 2x6 | 0,31 | | 12,9 | 3,30 | 3,39 |
| 3x6 | | 13,8 | 494 | | |
| 4x6 | | 15,0 | 601 | | |
| 5x6 | | 16,7 | 779 | | |
| 6x6 | | 18,1 | 906 | | |
| 7x6 | | 18,1 | 954 | | |

Çap Toleransı - Tolerance on diameter $\pm 5\%$

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.