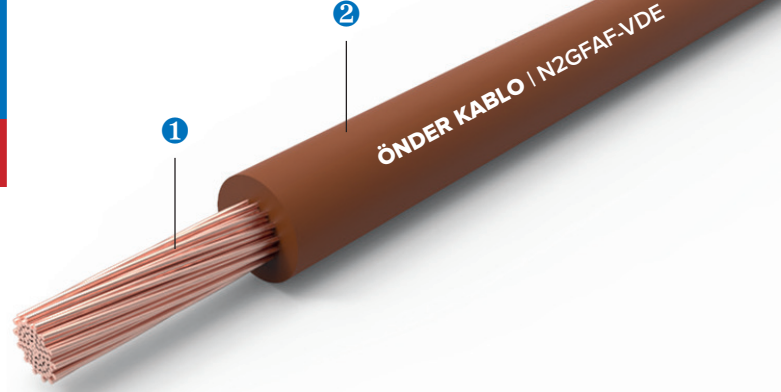


SIAF/VDE

*N2GFAF-(N)2GFAF

-60°C+180°C



ÇOK TELLİ İLETKENLİ, TEK DAMARLI, VDE BELGELİ SİLİKON İZOLELİ KABLO MULTI WIRE CONDUCTOR, SINGLE CORE, VDE CERTIFIED SILICONE INSULATED CABLE

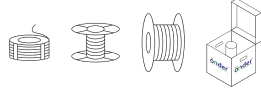
Kablo Yapısı Cable Structure

- 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
- ② İzolasyon / Insulation Silikon kompaund / Silicone compound, Tip / Type: EI2-DIN EN 50363-1

Teknik Bilgiler Technical Properties

Onay / Approved	VDE
Referans Standart / Reference Standard	DIN VDE 0250 Teil 502
Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature	-60°C to +130°C Tavlı bakır (with bare copper) -60°C to +180°C Kalaylı bakır (with tin-plated copper)
Çalışma Gerilimi / Operating Voltage	300/300 V
Test Gerilimi / Testing Voltage	2000 V
Halogen Free	EN 60754-1

Paketleme
Packing



Belgeler
Certificates



Kesit Nominal Cross Section	Maks. İletken Tel Çapı Max. Wire Diameter	İzolasyon Et Kalınlığı Insulation Thickness	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 ²	mm	mm	mm	Ω/km		Kg/Km
0,35	0,21	0,6	1,9	53,0	56,0	7
0,50	0,21	0,6	2,1	39,0	40,1	9
*0,75	0,21	0,6	2,3	26,0	26,7	12
1,00	0,21	0,6	2,5	19,5	20,0	14
1,50	0,26	0,70	2,8	13,3	13,7	22
2,50	0,26	0,80	3,5	7,98	8,21	33
4	0,31	0,80	4,1	4,95	5,09	47
6	0,31	0,80	4,7	3,30	3,39	65
10	0,41	1,00	6,1	1,91	1,95	108
16	0,41	1,00	7,5	1,21	1,24	159

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 değiştirebilir. 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.