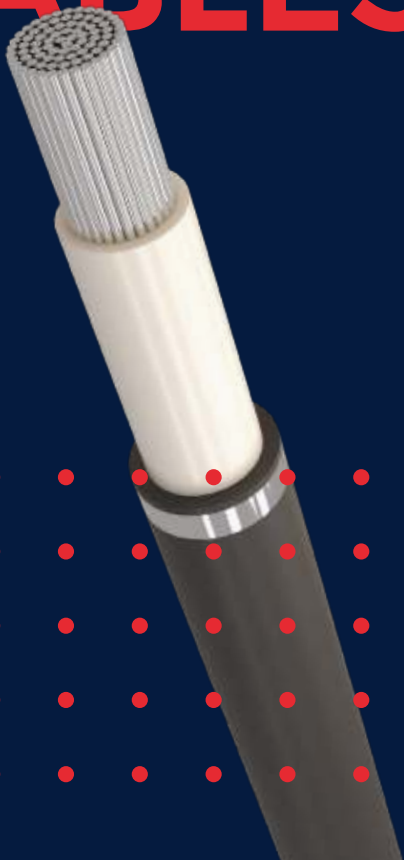


کابل‌های
سولار

SOLAR CABLES



Quality is
Everything



No. 64, Khoramshahr Ave.,
Tehran 15539 53713 Iran
Tel: +98 21 8193 0000
Fax: +98 21 8876 2471
info@abharcable.com
abharcable.com

abharcable
f @ in

کابل های سولار

با سطح ولتاژ ۵،۱ کیلوولت

سطح مقطع (mm ²)	ضخامت عایق (mm)	ضخامت روکش (mm)	قطر نهایی (mm)	حداکثر مقاومت الکتریکی (Ω/km)
1x1.5	0.7	0.8	4.6	13.7
1x2.5	0.7	0.8	4.9	8.21
1x4	0.7	0.8	5.4	5.09
1x6	0.7	0.8	5.9	3.39
1x10	0.7	0.8	6.9	1.95
1x16	0.7	0.9	8.0	1.24
1x25	0.9	1	10.3	0.795
1x35	0.9	1.1	11.8	0.565
1x50	1	1.2	13.5	0.393
1x70	1.1	1.2	16.0	0.277
1x95	1.1	1.3	17.8	0.210
1x120	1.2	1.3	19.8	0.164
1x150	1.4	1.4	21.1	0.132
1x185	1.6	1.6	24.4	0.108
1x240	1.7	1.7	27.1	0.0817

ویژگی های حرارتی:

دمای کارکرد: ۴۰- الی ۹۰+ سانتی گراد

ویژگی های خاص:

بدون هالوژن و مقاوم در برابرشعله، ازن، اشعه فرابنفش

کاربرد:

سیستم های سولار دارای کاربری های گوناگونی می باشند. از این سیستم ها جهت تولید الکتریسیته برای اماکن مختلف (از کاربری خانگی گرفته تا کاربری صنعتی و نیروگاهی) استفاده می گردد. ضمناً با توجه به اینکه این کابل ها کاربری صنعتی، نیروگاهی و خانگی دارند، ضد خش و هالوژن فری بوده و از ویژگی های نظیر مقاومت در برابر شعله، ازن و اشعه فرابنفش نیز برخوردار می باشد.



کدینگ: H1Z2Z2 - k
استاندارد: EN-50618

ویژگی های طراحی:

هادی افشان مسی قلع اندود مطابق با استاندارد IEC60228

عایق: CrossLinkable HFFR
روکش: CrossLinkable HFFR

ویژگی های الکتریکی (DC):

ولتاژ کارکرد: ۵،۱ کیلوولت
ولتاژ تست: ۱۵ کیلوولت

