

سرکابل حرارتی جهت کابل خشک فشار متوسط

این نوع سرکابل جهت اتصال کابل های برق با عایق خشک به تجهیزات برقی استفاده می شود. در ساختار این سرکابل ها از روکش های HEAT SHRINK (که اساسا از پلی الفین تهیه می شود) استفاده شده و تا ولتاژ ۳۶ کیلوولت میتوان از این سرکابل ها استفاده نمود.



مشخصات فنی:

- ◀ قابل ارائه برای انواع کابل (بدون آرمور، آرموردار و آرموردار سربدار)
- ◀ قابل ارائه برای کابل تک کور و سه کور در انواع داخلی و هوایی
- ◀ قابل ارائه با انواع کابلشو مسی، آلومینیومی و بیتمال در دو نوع پرسی یا پیچی
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۱۶ تا ۱۰۰۰ میلیمتر مربع
- ◀ دارای روکش نهایی آنتی UV و آنتی تراک
- ◀ مطابق با استاندارد IEC 60502-4 , CENELEC HD 629.1, CENELEC HD 628



جهت انواع کابل خشک تک کور و سه کور

ELCOTERM T O S ○ ○ / ○ / ○ / ○ / ○

جدول انتخاب کالا:

① محل قرارگیری	② حداکثر ولتاژ	③ نوع شیلد (ارت)	④ تعداد کور	⑤ لایه آرمور	⑥ لایه سرب	⑦ سایز کابل
I : داخلی	۲۴ کیلوولت : 24 ۷/۲ کیلوولت : 7	۸۲ : واپری	E : تک کور	- : بدون آرمور	- : بدون سرب	سایز کابل
E : هوایی	۳۶ کیلوولت : 36 ۱۲ کیلوولت : 12	۸۴ : نواری	T : سه کور	Z : آرموردار	LS : سربدار	مطابق سفارش
	۱۷/۵ کیلوولت : 17					

سرکابل حرارتی هوایی جهت کابل ۲۴ کیلو ولت ۱*۱۸۵ آرموردار با شیلد واپری ← TES 2482/E/Z/185 : مثال

سر کابل حرارتی جهت کابل آغشته به روغن فشار متوسط

این نوع سر کابل جهت اتصال کابل های با عایق کاغذ آغشته به روغن به تجهیزات برقی استفاده می شود. ساختار این سر کابل به نحوی طراحی شده که به وسیله روکش های مخصوصی از نفوذ روغن کابل به بیرون جلوگیری شود و همچنین بتواند تنش های الکتریکی را کنترل نماید. این سر کابل ها تا ولتاژ ۳۶ کیلو ولت استفاده می شوند.



مشخصات فنی :

- ◀ قابل ارائه برای انواع کابل آغشته به روغن
- ◀ قابل ارائه برای کابل تک کور و سه کور در انواع داخلی و هوایی
- ◀ قابل ارائه با انواع کابلشو مسی، آلومینیومی و بیمتال
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۱۶ تا ۱۰۰۰ میلیمتر مربع
- ◀ دارای روکش نهایی آنتی UV و آنتی تراک
- ◀ مطابق با استاندارد IEC 60502-4 , CENELEC HD 629.1, CENELEC HD 628



جهت انواع کابل آغشته به روغن تک سرب و سه سرب

ELCOTERM T ○ C ○ 56 / ○ / ○ / ○

جدول انتخاب کالا:

① محل قرارگیری	② حداکثر ولتاژ	③ تعداد کور	④ لایه سربی	⑤ سایز کابل
I : داخلی	۲۴ کیلوولت : 24 ۷/۲ کیلوولت : 7	E : تک کور	EZ : تک سرب	سایز کابل
E : هوایی	۳۶ کیلوولت : 36 ۱۲ کیلوولت : 12 ۱۷/۵ کیلوولت : 17	T : سه کور	J : سه سرب	مطابق سفارش

سر کابل حرارتی هوایی جهت کابل ۲۴ کیلو ولت ۳*۱۸۵ با عایق کاغذ آغشته به روغن سه سرب ← TEC 2456/T/J/185 : مثال

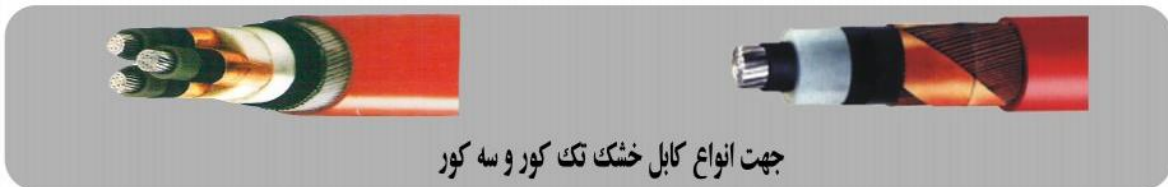
سر کابل حرارتی فشار متوسط (با طول کوتاه)

بعضاً فضای کافی جهت نصب سر کابل با طول استاندارد وجود ندارد و نیاز به یک سر کابل با طول کوتاه می باشد. این سر کابل ها تمام ویژگی های سر کابل های معمولی را دارا بوده و فقط ابعاد آن کوچک شده است. کاربرد اصلی این سر کابل ها در تابلو برق ها و یا تجهیزاتی است که از آلودگی های محیط و باد و باران ایزوله هستند و تا ولتاژ ۳۶ کیلو ولت قابل ارائه می باشند.



مشخصات فنی:

- ◀ قابل ارائه برای انواع کابل (بدون آرمور، آرموردار و آرموردار سربدار)
- ◀ قابل ارائه برای کابل تک کور و سه کور
- ◀ قابل ارائه با انواع کابلشو مسی، آلومینیومی و بیمتال
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۱۶ تا ۱۰۰۰ میلیمتر مربع
- ◀ دارای روکش نهایی آنتی UV و آنتی تراک
- ◀ مطابق با استاندارد IEC 60502-4, CENELEC HD 629.1, CENELEC HD 628



جهت انواع کابل خشک تک کور و سه کور

ELCOTERM TIS ○○/○/○/○/S○

جدول انتخاب کالا:

① حداکثر ولتاژ	② نوع شیلد (ارت)	③ تعداد کور	④ لایه آرمور	⑤ لایه سربی	⑥ سایز کابل
۷ کیلوولت : ۲۴ کیلوولت : ۲۴/۲ کیلوولت	وایری : 82	تک کور : E	بدون آرمور : -	بدون سرب : -	سایز کابل
۱۲ کیلوولت : ۳۶ کیلوولت : ۱۲/۳۶ کیلوولت	نواری : 84	سه کور : T	آرموردار : Z	سربدار : LS	مطابق سفارش
۱۷/۵ کیلوولت : 17					

سر کابل حرارتی داخلی با طول کوتاه جهت کابل ۲۴ کیلو ولت ۱*۱۸۵ آرموردار با شیلد وایری ← TIS 2482/E/Z/S185 : مثال

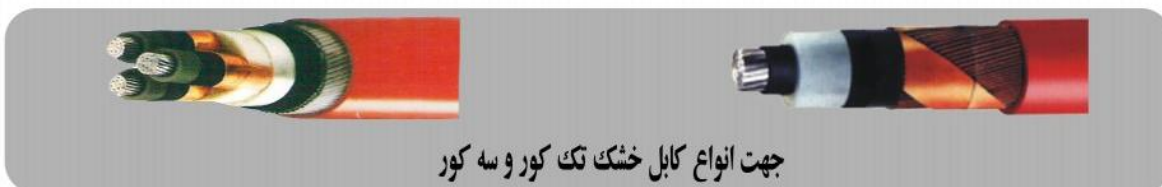
سر کابل حرارتی فشار متوسط (با طول بلند)

بعضاً به دلیل آلودگی بیش از حد محیط، نیاز به افزایش فاصله خزشی سر کابل می باشد. این سر کابل ها تمام ویژگی های سر کابل های معمولی را دارا بوده و فقط ابعاد و فاصلی خزشی آنها بلند تر می باشد. کاربرد اصلی این سر کابل ها در فضای آزاد و مناطق بسیار آلوده از جمله محیط های صنعتی و نفتی بوده و تا ولتاژ ۳۶ کیلو ولت قابل ارائه می باشند.



مشخصات فنی:

- ◀ قابل ارائه برای انواع کابل (بدون آرمور، آرموردار و آرموردار سربدار)
- ◀ قابل ارائه برای کابل تک کور و سه کور
- ◀ قابل ارائه با انواع کابلشو مسی، آلومینیومی و بیتمتال
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۱۶ تا ۱۰۰۰ میلیمتر مربع
- ◀ دارای روکش نهایی آنتی UV و آنتی تراک
- ◀ مطابق با استاندارد IEC 60502-4 , CENELEC HD 629.1, CENELEC HD 628



جهت انواع کابل خشک تک کور و سه کور

ELCOTERM TES ○○/○/○/○/○/○/○/○

جدول انتخاب کالا:

① حداکثر ولتاژ	② نوع شیلد (ارت)	③ تعداد کور	④ لایه آرمور	⑤ لایه سربی	⑥ سایز کابل
۲۴ کیلوولت : ۲۴ ۷/۲ کیلوولت : 7	وایری : 82 نواری : 84	تک کور : E سه کور : T	بدون آرمور : - آرموردار : Z	بدون سرب : - سربدار : LS	سایز کابل مطابق سفارش
۱۲ کیلوولت : 36 ۱۷/۵ کیلوولت : 17					

سر کابل حرارتی هوایی با طول بلند جهت کابل ۲۴ کیلو ولت ۱*۱۸۵ آرموردار با شیلد وایری ← TES 2482/E/Z/L185 : مثال