

کابل برق کنترل

کابل های کنترل با عایق و روکش سیلیکون (گرد)

هادی: مس قلع اندود شده (کلاس ۵ مطابق استاندارد IEC ۶۰۲۲۸) .
 عایق: کامپاند سیلیونی نوع IE۲ مطابق استاندارد IEC ۶۰۲۴۵ معادل EI ۲ مطابق استاندارد CENELEC HD ۲۲ و VDE ۰۲۰۷ .
 اندازه هادی: بنا به درخواست
 تعداد رشته: تا ۶۱ رشته
 روکش نهایی: سیلیکون به رنگ مورد سفارش (جهت رفتار بهتر حرارتی ترجیحاً رنگ قرمز - قهوه ای پیشنهاد می شود)
 دمای کارکرد: ۵۰- تا ۱۸۰ درجه سانتیگراد



کابل های کنترل با عایق و روکش لاستیک (گرد)

استاندارد مرجع: ۶۶ (۱۹۲۶) ISIRI
 ولتاژ کار: ۴۵۰/۷۵۰V
 هادی: مس افشان انیل شده کلاس ۵ (در صورت نیاز قلع اندود)
 جدا کننده هادی: نوار پلی استر ۲۳ میکرون
 عایق: کامپاند ویژه لاستیکی رنگی (EPDM) از نوع EI ۱ (EI ۷)
 اندازه هادی: بنا به درخواست
 تعداد رشته: تا ۶۱ رشته
 جدا کننده روکش: نوار پلی استر ۲۳ میکرون
 روکش نهایی: کامپاند لاستیکی مشکی از نوع SE ۴ (EM ۷) مقاوم در برابر حرارت بالا، سرمای شدید، اسید، و هرگونه مواد نفتی و روغنی و آب بندی کامل جهت پمپ های شناور
 ولتاژ تست: ۲.۵ کیلوولت به مدت ۵ دقیقه
 سایر تست ها: بر اساس تستهای مورد نیاز در استاندارد ۶۶ (۱۹۲۶) ISIRI .



-در صورت نیاز به کابل مقاوم در مقابل آتش - عایق از نوع لاستیک سیلیکون (S۹۵) انتخاب خواهد شد.
 -سایزهای دیگر بنا به درخواست