

مشخصات فنی مواد اولیه و قطعات

شماره صفحه: ۲۷۰ (ادامه در صفحه بعد)		بازنگری: ۱		مدرك شماره: ENG-100	
استانداردهای مرتبط			نام مواد/ قطعه: سیم لاکي آلومینیومی کلاس ۲۰۰		
IEC	ASTM	ISO	P.D.	نام علمی مواد/ قطعه: Enameled Round Aluminum Wire	
60317-0-3				نام تجاری مواد/ قطعه: سیم لاکي آلومینیومی	
				مواد آلترناتیو:	
استاندارد		مشخصات فنی		ردیف	
				۱ جنس هادی: آلومینیوم	
IEC 60317-0-3				۲ گرید سیم: Grade II (2L)	
IEC 60317-25	Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enameled round aluminum wire, class 200			۳ جنس لاک: جنس لاک	
IEC 60317-25				۴ کلاس حرارتی: ۲۰۰ درجه سانتی‌گراد	
IEC 60317				۵ شوک حرارتی: مطابق استاندارد تعیین شده	
شماره نقشه:		وزن برای موتورهای کولری وزن خالص سیم لاکي (سیم ۰.۹) در هر قرقره حدود ۱۱.۵ کیلوگرم و همراه با قرقره حدود ۱۳ کیلوگرم میباشد. سایزهای مورد استفاده در موتور PM کولری: قطرهای ۰.۶، ۰.۷۵ و ۰.۹ میلی‌متر. سایز مورد استفاده در موتور PM لباسشویی: ۰.۹۵ میلی‌متر		ابعاد قطعه:	
سفارش:		کاربرد: سیم پیچی الکتروموتورهای مغناطیس دائم (PM) روتور بیرون			
شرایط نگهداری: در محل سرپوشیده و خشک و دور از ریزش آب و باران نگهداری شود.					

مشخصات فنی مواد اولیه و قطعات

شماره صفحه: ۲۷۰/۱ (ادامه از صفحه قبل)		بازنگری: ۱		مدرک شماره: ENG-100	
استانداردهای مرتبط				نام مواد / قطعه: سیم لاکه آلومینیومی کلاس ۲۰۰	
IEC	ASTM	ISO	P.D.	نام علمی مواد / قطعه: Enameled Round Aluminum Wire	
60317-0-3				نام تجاری مواد / قطعه: سیم لاکه آلومینیومی	
				مواد آلترناتیو:	
استاندارد		مشخصات فنی		ردیف	
IEC 60317-0-3		قطر سیم (هادی با لاک): مطابق با استاندارد تعیین شده		۶	
IEC 60317-0-3		قطر هادی: مطابق با استاندارد تعیین شده		۷	
IEC 60851-2		خروج از گردی هادی: مطابق با استاندارد تعیین شده		۸	
IEC 60317-0-3		مقاومت DC: مطابق ضمیمه C موجود در استاندارد تعیین شده		۹	
IEC 60317-0-3		انعطاف پذیری و چسبندگی: مطابق با بخش ۸ استاندارد تعیین شده		۱۰	
شماره نقشه:		وزن برای موتورهای کوپری وزن خالص سیم لاکه (سیم ۰.۹) در هر قرقره حدود ۱۱.۵ کیلوگرم و همراه با قرقره حدود ۱۳ کیلوگرم میباشد. سایزهای مورد استفاده در موتور PM کوپری: قطرهای ۰.۶، ۰.۷۵ و ۰.۹ میلی متر. سایز مورد استفاده در موتور PM لپاستویی: ۰.۹۵ میلی متر		ابعاد قطعه:	
سفارش:		کاربرد: سیم پیچی الکتروموتورهای مغناطیس دائم (PM) روتور بیرون			
شرایط نگهداری: در محل سروشیده و خشک و دور از ریزش آب و باران نگهداری شود.					
نوع بسته بندی: پلاستیک، روی قرقره: سیم باید به طور هموار فشرده و محکم روی قرقره پیچیده شود. هر قرقره بیش از دو طول سیم نباید					