

مشخصات فنی محصول

PRODUCT SPECIFICATION



نام محصول : کانکتور افزایش انشعاب 1 به 8

AL 10 – 35 mm² and CU 1.5 – 25 mm²

مورد مصرف : این کانکتور جهت ایجاد حداکثر 8 انشعاب فشار ضعیف کابل مشترکین از کابل خودنگهدار مورد استفاده قرار می گیرد و از نوع (بی متال) می باشد. این کانکتور در حالت فرعی قابل اتصال به حداکثر 8 کابل فشار ضعیف مشترکین آلومینیومی یا مسی می باشد. جهت نصب انشعاب اصلی (در حالت برق دار و یا بی برق) نیازی به روکش برداری از روی میله عایق شده کانکتور انشعاب ترمینالی نمی باشد. جهت نصب انشعاب فرعی نیازی به روکش برداری از روی کابل نیست.

مشخصات فنی :

سطح مقطع کابل انشعاب : AL 10-35 mm² / Cu 1.5-25 mm²

پیچ آلن مغزی : 8*M12

ساختار :

بدنه خارجی : شامل بدنه، درپوش جانبی و درپوش بالایی و از مواد پلیمری عایق و مقاوم در برابر اشعه ماوراء بنفش (UV) و شرایط گوناگون جوی می باشد. این کانکتور به گونه ای طراحی و از موادی استفاده شده که هیچگونه برق گرفتگی برای فرد نصب کننده رخ نمی دهد. بدنه داخلی : از نوع آلومینیوم آلیاژی با پوشش قلع جهت حفظ خوردگی پیچ آلن : از نوع فولادی 8-8 داکرومات یا استیل می باشد. گیرس ضد رطوبت : جهت جلوگیری از خوردگی، داخل حفره نصب انشعاب فرعی از گیرس ضد رطوبت استفاده شده است.

دستوالعمل نصب : درپوش دریچه های ورودی را از محل تعبیه شده با کاتر جدا کرده سپس کلاهک فوقانی کانکتور را باز نمایید. پیچ های آلنی را تا جایکه هادی بتواند در کانال مربوطه قرار گیرد باز کنید. بعد از قرار دادن هادی در محل پیچ ها را بصورت دو دور ، دو دور تا گشتاور ۱۵ نیوتن متر ببندید. این عملیات را برای انشعاب گیری ثانوی تکرار نمایید. کلاهک فوقانی را ببندید.

ابزار کاربردی : آچار آلنی شماره 6 و کاتر

بسته بندی : ۲۵ قطعه در هر کارتن

علائم : AL 10 – 35 mm² and CU 1.5 – 25 mm² ، برند ثبت شده برق بهین تجربه

استاندارد : SFS 2663