



شرکت توان برق افزای نیروی ایرانیان (تانیران)

تولید کننده براق آلات

کابل خود نگهدار فشار ضعیف

کانکتور ارتباط کابل به کابل با مهره سربر

code:TE1102



- جهت انشعباب گیری از کابل خودنگهدار اصلی در شبکه مورد استفاده قرار می گیرد. عموما برای اتصال ترکیبات هادی های انشعباب و اصلی از مس و آلمینیوم به کار می رود. این کانکتور قابلیت نصب بر روی خطوط حامل جریان (Live Line) را بدون برداشتن عایق هادی ها دارد.

Al/Cu 25-120 mm² and Al/Cu16-95 mm²

● سطح مقطع

٤٠ قطعه

● بسته بندی

code:TE1102/1

کانکتور ارتباط کابل به کابل بدون مهره سربر



- جهت انشعباب گیری از کابل خودنگهدار اصلی در شبکه مورد استفاده قرار می گیرد. عموما برای اتصال ترکیبات هادی های انشعباب و اصلی از مس و آلمینیوم به کار می رود. این کانکتور قابلیت نصب بر روی خطوط حامل جریان (Live Line) را بدون برداشتن عایق هادی ها دارد.

Al/Cu 25-120 mm² and Al/Cu16-95 mm²

● سطح مقطع

٤٠ قطعه

● بسته بندی

code:TE1104

کانکتور افزایش انشعباب ۱ به ۲



- کانکتور چند جزیی طرح ویژه ای است که افزایش تعداد انشعبابات را به طور همزمان تا حد اکثر 1000V.AC تسهیل می سازد. هر انشعباب گیری فرعی توسط عملکرد پیچ مجازی ایجاد می گردد. این کانکتور در انواع کانکتور های نفوذی و شیار موازی می باشد.

AL 2*(10-35)mm² and Cu 2*(1.5-25)mm²

● سطح مقطع

٩٦ قطعه

● بسته بندی

code:TE1104/1

کانکتور افزایش انشعباب ۱ به ۴



- کانکتور چند جزیی طرح ویژه ای است که افزایش تعداد انشعبابات را به طور همزمان تا حد اکثر 1000V.AC تسهیل می سازد. هر انشعباب گیری فرعی توسط عملکرد پیچ مجازی ایجاد می گردد. این کانکتور دارای کانکتور های نفوذی و شیار موازی می باشد.

AL 4*(10-35)mm² and Cu 4*(1.5-25)mm²

● سطح مقطع

٩٦ قطعه

● بسته بندی

code:TM1109

کلمپ کششی آلومینیومی با سیم فولادی/۵۰-۷۰۹۱۶-۲۵

code:TM1109/1

کلمپ کششی آلومینیومی با میله آهنی/۵۰-۷۰ و ۱۶-۲۵

code:TM11010

- جهت کشش و نگه داشتن کابل های خود نگه دار فشار ضعیف در شبکه های با منسج عایق قابل استفاده می باشد.

IMWS 16-25 mm²

● سطح مقطع

IMWS 50-70 mm²

● سطح مقطع

٣٠ قطعه

● بسته بندی

code:TM11010/1



کلمپ کششی آلومینیومی با سیم استیل

code:TM1108

code:TM1108/1



- جهت کشش و نگه داشتن کابل های خود نگه دار فشار ضعیف در شبکه های با مسنجر عایق و در کلیه شرایط آب و هوایی قابل استفاده می باشد.

IMWS 16-25 mm²

● سطح مقطع

IMWS 50-70 mm²

● سطح مقطع

قطعه ۳۰

● بسته بندی

code:TM11012

کلمپ آویز دایکاست

- قابل کاربرد در شبکه کابل های هوایی با مسنجر عایق در خطوط مستقیم و یا تا حد اکثر ۹۰ درجه زاویه می باشد.



IMWS messenger 16-70 mm²

● سطح مقطع

قطعه ۴۰

● بسته بندی

code:TM11013

تسمه محافظ کابل آلومینیومی 26 cm

code:TM11014

تسمه محافظ کابل گالوانیزه

code:TM11015

تسمه محافظ کابل آلومینیومی 33 cm



- تسمه محافظ کابل جهت محافظت دوبل از مسنجر کابل خود نگهدار در برابر افتادگی جلوگیری می کند

قطعه ۴۰

● بسته بندی

code:TE1106

کانکتور فول بی متال دو پیچه



AL/Cu 50-240 mm² - AL/Cu 50-240 mm²

● سطح مقطع

قطعه ۴۸

● بسته بندی

code:TM11016

B1 و B2 کاور



- به عنوان روکش برای کانکتور های CO1004, CO1005, CO1046, CO1047, CO1044, CO1000 مورد استفاده قرار می گیرد.

قطعه ۴۸

● سطح مقطع

● بسته بندی

کانکتور آلمینیومی دو پیچه

code:TE1107



برای اتصال کابل آلمینیوم به آلمینیوم در مقاطعی از شبکه که کشش های مکانیکی را شامل نشود کاربرد دارد. گشتاور ترکمتر توصیه شده برای ارتباط دو طرفه بسیار ضروری است. بدنه ای کانکتور از جنس آلمینیوم مقاوم به خوردگی با رسانایی بالا و مقاومت الکتریکی کم ساخته شده است.

AL 50-240 mm² - AL 50-240 mm²

• سطح مقطع

48 قطعه

• بسته بندی

code:TE1107/1



برای اتصال کابل آلمینیوم به آلمینیوم در مقاطعی از شبکه کابل خودنگهدار که کشش های مکانیکی را شامل نشود کاربرد دارد. گشتاور ترکمتر توصیه شده برای ارتباط دو طرفه بسیار ضروری است. بدنه ای کانکتور از جنس آلمینیوم مقاوم به خوردگی با رسانایی بالا و مقاومت الکتریکی کم ساخته شده است.

Al 16-95 mm² and Al 16-95 mm²

• سطح مقطع

48 قطعه

• بسته بندی

code:TM11017



درپوش انتهایی برای پیشگیری از نفوذ آب به انتهای رشته کابل استفاده می شود. بهتر است این قطعه با گریس استفاده شود که در صورت سفارش مصرف کننده از شرکت قابل تهیه است.

AL16-95 mm²

• سطح مقطع

100 قطعه

• بسته بندی

code:TAF110



هنگام نصب کانکتور ها و کلمپ ها بر روی کابل خودنگهدار می توان از این آچار برای جدا نمودن کابل ها استفاده نمود. همچنین هنگام نصب کلمپ آویز نیز می توان این آچار را برای جدا نمودن مست Jenner از کابل خودنگهدار مورد استفاده قرار داد.

—

• سطح مقطع

20 قطعه

• بسته بندی

code:TE1105



برای هادی های عایق شده آلمینیوم و مس استفاده می شود. پیچ تعییه شده بر روی کانکتور عایق است. ارتباط کانکتور با هادی اصلی و انشعاب با عملکرد پیچ ایجاد می گردد. این کانکتور قابلیت نصب بر روی خطوط حامل جریان (Hot Line) را بدون برداشتن عایق هادی ها دارد.

Al/Cu 6-95 mm² and Al/Cu 6-95 mm²

• سطح مقطع

5 قطعه

• بسته بندی

کانکتور ارتباط کابل به کابل (۶۴ دندانه دار)

کانکتور انشعباب روشنایی با مهره سربر

برای هادی های عایق شده ای آلومینیوم و مس استفاده می شود. پیچ تعییه شده بر روی کانکتور عایق است. ارتباط کانکتور با هادی اصلی و انشعباب با عملکرد پیچ ایجاد می گردد. این کانکتور قابلیت نصب بر روی خطوط حامل جریان (Live Line) را بدون برداشتن عایق هادی ها دارد.



Al/Cu16-95 mm² and Al/Cu1.5-10 mm²

● سطح مقطع

200 قطعه

● بسته بندی

code:TE1103/1

کانکتور انشعباب روشنایی بدون مهره سربر

برای هادی های عایق شده ای آلومینیوم و مس استفاده می شود. پیچ تعییه شده بر روی کانکتور عایق است. ارتباط کانکتور با هادی اصلی و انشعباب با عملکرد پیچ ایجاد می گردد. این کانکتور قابلیت نصب بر روی خطوط حامل جریان (Live Line) را بدون برداشتن عایق هادی ها دارد.



Al/Cu16-95 mm² and Al/Cu1.5-10 mm²

● سطح مقطع

200 قطعه

● بسته بندی

code:TE1101/1

کانکتور انشعباب مشترکین بدون مهره سربر

کانکتور عموما برای اتصال انواع ترکیبات هادی های انشعباب و اصلی از مس و آلومینیوم به کار می رود. قابلیت نصب بر روی خطوط حامل جریان (Live Line) را بدون برداشتن عایق هادی ها دارد.



Al/Cu 25-95 mm² and Al/Cu 6-35 mm²

● سطح مقطع

100 قطعه

● بسته بندی

code:TE1101

کانکتور انشعباب مشترکین با مهره سربر

کانکتور عموما برای اتصال انواع ترکیبات هادی های انشعباب و اصلی از مس و آلومینیوم به کار می رود. قابلیت نصب بر روی خطوط حامل جریان (Live Line) را بدون برداشتن عایق هادی ها دارد.



Al/Cu 25-95 mm² and Al/Cu 6-35 mm²

● سطح مقطع

100 قطعه

● بسته بندی

code:TM11011

وینچ کلمپ (کلمپ سرویس مشترکین)

در احداث شبکه با کابل های خودنگهدار استفاده از ابزار مناسب در هنگام اجرای شبکه نیز بسیار مهم و حائز اهمیت است چرا که این موضوع علاوه بر کاهش زمان اجرا باعث بهبود کیفیت احداث شبکه نیز خواهد شد و بررسی اتصال کابل از تیر برق تا کانکتور مشترکین از این نوع یراق (وینچ کلمپ) استفاده میگردد.



● سطح مقطع

1000 قطعه

● بسته بندی

اسپلایس (مانشن) 70

اسپلایس (مانشن) 120

code:TE1109

code:TE1108



قطعه ۱۰۰

بسته بندی ●

درباره‌ی ما

شرکت **تانیران** فعالیت خود را از سال ۱۳۹۵ در زمینه تولید یراق آلات شبکه برق رسانی و اجراء پروژه‌های انتقال نیرو که مطابق با آخرین و معترض‌ترین استانداردهای جهانی می‌باشد تولید و عرضه می‌نماید. این شرکت با بهره مندی از دانش، تجربه و ماشین آلات پیشرفته و کیفیت بالای مواد اولیه در تولید یراق آلات موفق به بالا بردن قابلیت اطمینان شبکه و همچنین تأمین انرژی مستمر و با کیفیت مناسب به مشترکین می‌باشد و آمادگی خود را در جهت هر گونه همکاری با شرکتهای توزیع برق و پیمانکاران مربوطه درخصوص تأمین یراق آلات مورد نیاز و احداث شبکه‌های کابل خود نگه دار اعلام می‌دارد.



TANIRAN

۰۲۶۳۶۶۴۷۸۳۰-۱۴



۰۹۱۲۲۶۳۴۶۸۱ / ۰۹۱۲۲۶۳۴۶۸۲



۰۲۶۳۶۶۴۷۸۴۴



www.taniran.ir

