



شرکت توان برق افزای نیروی ایرانیان [تانیران]

تولید کننده یراق آلات

کابل خود نگهدار فشار ضعیف

TANIRAN.IR
2019-2020

code:TE1102



کانکتور ارتباط کابل به کابل با مهره سر بر

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

● سطح مقطع $Al/Cu\ 25-120\ mm^2$ and $Al/Cu\ 16-95\ mm^2$
 ● بسته بندی ۴۰ قطعه

code:TE1102/1



کانکتور ارتباط کابل به کابل بدون مهره سر بر

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

● سطح مقطع $Al/Cu\ 25-120\ mm^2$ and $Al/Cu\ 16-95\ mm^2$
 ● بسته بندی ۴۰ قطعه

code:TE1104



کانکتور افزایش انشعاب ۱ به ۲

- کانکتور چند جزئی طرح ویژه ای است که افزایش تعداد انشعابات را به طور همزمان تا حداکثر 1000V.AC تسهیل می سازد. هر انشعاب گیری فرعی توسط عملکرد پیچ مجزایی ایجاد می گردد. این کانکتور در انواع کانکتور های نفوذی و شیار موازی می باشد.

● سطح مقطع $AL\ 2*(10-35)mm^2$ and $Cu\ 2*(1.5-25)mm^2$
 ● بسته بندی ۹۶ قطعه

code:TE1104/1



کانکتور افزایش انشعاب ۱ به ۴

- کانکتور چند جزئی طرح ویژه ای است که افزایش تعداد انشعابات را به طور همزمان تا حداکثر 1000V.AC تسهیل می سازد. هر انشعاب گیری فرعی توسط عملکرد پیچ مجزایی ایجاد می گردد. این کانکتور دارای کانکتور های نفوذی و شیار موازی می باشد.

● سطح مقطع $AL\ 4*(10-35)mm^2$ and $Cu\ 4*(1.5-25)mm^2$
 ● بسته بندی ۹۶ قطعه

code:TM1109

code:TM1109/1

code:TM11010

code:TM11010/1



کلمپ کششی آلومینیومی با سیم فولادی/۲۵-۱۶-۷۰-۵۰

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

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

● سطح مقطع $IMWS\ 16-25\ mm^2$
 ● سطح مقطع $IMWS\ 50-70\ mm^2$
 ● بسته بندی ۳۰ قطعه

code:TM1108

code:TM1108/1



کلمپ کششی آلومینیومی با سیم استیل

● 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.

- سطح مقطع IMWS 16-25 mm²
- سطح مقطع IMWS 50-70 mm²
- بسته بندی ۳۰ قطعه

code:TM11012



کلمپ آویز دایکاست

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

- سطح مقطع IMWS messenger 16-70 mm²
- بسته بندی ۴۰ قطعه

code:TM11013

code:TM11014

code:TM11015



تسمه محافظ کابل آلومینیومی 26 cm

تسمه محافظ کابل گالوانیزه

تسمه محافظ کابل آلومینیومی 33 cm

● تسمه محافظ کابل جهت محافظت دوبل از مسنجر کابل خود نگهدار در برابر افتادگی جلوگیری می کند.
● بسته بندی ۴۰ قطعه

code:TE1106



کانکتور فول بی متال دو پیچه

● برای اتصال کابل از آلومینیوم به مس در مقاطعی از شبکه که کشش مکانیکی را شامل نشود کاربرد دارد. بدنه کانکتور از جنس آلومینیوم پوشش داده شده با قلع ساخته شده است.

- سطح مقطع AL/Cu 50-240 mm² - AL/Cu 50-240 mm²
- بسته بندی ۴۸ قطعه

code:TM11016



کاور B1 و B2

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

- سطح مقطع —
- بسته بندی ۴۸ قطعه

code:TE1107



کانکتور آلومینیومی دو پیچه

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

AL 50-240 mm² - AL 50-240 mm²

● سطح مقطع

۴۸ قطعه

● بسته بندی

code:TE1107/1



کانکتور آلومینیومی دو پیچه

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

Al 16-95 mm² and Al 16-95 mm²

● سطح مقطع

۴۸ قطعه

● بسته بندی

code:TM11017



درپوش انتهایی کابل (اند کپ)

● 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

۱۰۰۰ قطعه

● بسته بندی

code:TAF110



جدا کننده ی کابل

● هنگام نصب کانکتور ها و کلمپ ها بر روی کابل خود نگهدار 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 مسنجر از کابل خودنگهدار مورد استفاده قرار داد.

— سطح مقطع

۲۰ قطعه

● بسته بندی

code:TE1105



کانکتور ارتباط کابل به کابل (۶۴ دندانه دار)

● برای هادی های عایق شده آلومینیوم و مس استفاده می شود. پیچ تعبیه 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 داراست.

Al/Cu 6-95 mm² and Al/Cu 6-95 mm²

● سطح مقطع

۵۰ قطعه

● بسته بندی

code:TE1103



کانکتور انشعاب روشنایی با مهره سربر

● برای هادی های عایق شده ی آلومینیوم و مس استفاده می شود. پیچ تعبیه 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 (Live Line) را بدون برداشتن عایق هادی ها داراست.

● سطح مقطع $Al/Cu16-95\text{ mm}^2$ and $Al/Cu1.5-10\text{ mm}^2$
● بسته بندی ۲۰۰ قطعه

code:TE1103/1



کانکتور انشعاب روشنایی بدون مهره سربر

● برای هادی های عایق شده ی آلومینیوم و مس استفاده می شود. پیچ تعبیه 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 (Live Line) را بدون برداشتن عایق هادی ها داراست.

● سطح مقطع $Al/Cu16-95\text{ mm}^2$ and $Al/Cu1.5-10\text{ mm}^2$
● بسته بندی ۲۰۰ قطعه

code:TE1101/1



کانکتور انشعاب مشترکین بدون مهره سربر

● کانکتور عموماً برای اتصال انواع ترکیبات هادی های انشعاب 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 داراست.

● سطح مقطع $Al/Cu\ 25-95\text{ mm}^2$ and $Al/Cu\ 6-35\text{ mm}^2$
● بسته بندی ۱۰۰ قطعه

code:TE1101



کانکتور انشعاب مشترکین با مهره سربر

● کانکتور عموماً برای اتصال انواع ترکیبات هادی های انشعاب 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 داراست.

● سطح مقطع $Al/Cu\ 25-95\text{ mm}^2$ and $Al/Cu\ 6-35\text{ mm}^2$
● بسته بندی ۱۰۰ قطعه

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 تاکتور مشترکین از این نوع یراق (وینچ کلمپ) استفاده میگردد.

● سطح مقطع —
● بسته بندی ۱۰۰۰ قطعه

code:TE1109

code:TE1108



اسپلایس (مانشن) 70

اسپلایس (مانشن) 120

۱۰۰ قطعه

● بسته بندی

درباره ی ما

شرکت **تانیران** فعالیت خود را از سال ۱۳۹۵ در زمینه تولید یراق آلات شبکه برق رسانی و اجراء پروژه های انتقال نیرو که مطابق با آخرین و معتبرترین استانداردهای جهانی می باشد تولید و عرضه می نماید. 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 می باشد و آمادگی خود را در جهت هرگونه همکاری با شرکتهای توزیع برق و پیمانکاران مربوطه در خصوص تأمین یراق آلات مورد نیاز و احداث شبکه های کابل خودنگه دار اعلام می دارد.

TANIRAN



۰۲۶۳۶۶۴۷۸۳۰-۴۴



۰۹۱۲۲۶۳۴۶۸۱ / ۰۹۱۲۲۶۳۴۶۸۲



۰۲۶۳۶۶۴۷۸۴۴



www.taniran.ir

