



# کلمپ های شبکه هوایی فشار ضعیف بدون روکش

## Michaud

### کاربرد

از این کلمپ ها برای اتصال خطوط فشار ضعیف خودنگهدار به خطوط فشار ضعیف بدون روکش آلومینیوم یا مس استفاده می شود. مقطع کابل های بدون روکش از  $7\text{mm}^2$  تا  $240\text{mm}^2$  بسته به نوع کلمپ قابل استفاده می باشد.

جهت کابل های روکش دار این مقطع با توجه به نوع کلمپ از  $150\text{mm}^2$  تا  $225\text{mm}^2$  قابل استفاده می باشد.



K.254



K.472 - K.473



K.257



K.474 - K.475

### توضیحات

کلاهدک انتهایی کلمپ: کلاهدک انتهایی انعطاف پذیر است، به طوری که اتصال کامل کابل روکش دار با استفاده از دست به آسانی قابل بررسی است.

- به جای استفاده از گریس در کلاهدک انتهایی که در بلند مدت فاسد و مشکل ساز میشود از لبه های الاستیکی جهت آب بندی کامل قسمت انتهایی استفاده شده است.
- کلاهدک انتهایی به بدنه کلمپ چسبیده می شود تا از آسیب احتمالی در هنگام دست زدن، نصب و راه اندازی، و عوامل محیطی (باد، پرندگان) جلوگیری کند.
- در مواردی که کلاهدک انتهایی سخت (غیر انعطاف پذیر) مورد نیاز است می توان با یک درپوش سخت مجهز شود. (لطفا شماره قطعه ۲۴۵k را برای کسب اطلاعات بیشتر بررسی کنید)

### جدول کالا

کد کالا	شرح	جنس فک اتصال	سایز کابل اصلی AL-CU(mm <sup>2</sup> )	سایز کابل فرعی AL-CU(mm <sup>2</sup> )	وزن (kg)	بسته بندی
K704	CDBSp/CN ۱۲-۱۲۰ ZF کلمپ اتصال گیر	برنج قلع نئود	۷-۱۲۰	۲۵-۷۰	۰.۲۱	۲۰
K70۲	CDBSp/CN ۱۲-۱۵۰ ZF کلمپ اتصال گیر	برنج قلع نئود	۷-۱۲۰	۲۵-۱۵۰	۰.۲۱	۲۰

- این کلمپ ها می توانند بر روی کابل های بدون روکش آلومینیومی یا مسی متصل شوند.  
- بسته های فولادی گالوانیزه شده (ZF)

کد کالا	شرح	جنس فک اتصال	سایز کابل اصلی AL-CU(mm <sup>2</sup> )	سایز کابل فرعی AL-CU(mm <sup>2</sup> )	وزن (kg)	بسته بندی
K7۲۲	RDP/CNU ۱۲-۹۵ SF کلمپ اتصال گیر	آلیاژ مس	Cu ۷-۱۲۰	۲۵-۹۵	۰.۲۲	۲۰
K7۲۳	RDP/CNA ۱۲-۹۵ SF کلمپ اتصال گیر	آلیاژ آلومینیوم	Al ۷-۱۲۰	۲۵-۹۵	۰.۲۲	۲۰
K7۲۴	RDP/CNU ۲۲-۱۵۰ SF کلمپ اتصال گیر	آلیاژ مس	Cu ۵-۲۲۰	۲۵-۱۵۰	۰.۲۲	۸
K7۲۵	RDP/CNA ۲۲-۱۵۰ SF کلمپ اتصال گیر	آلیاژ آلومینیوم	Al ۵-۲۲۰	۲۵-۱۵۰	۰.۲۲	۸

- بسته های فولادی ضد زنگ (SF)

- این ۴ کلمپ با پیچ های سربر زرد رنگ به دلیل عرضه می شوند:  
- سیم بان از روی زمین کاملاً قابلیت مشاهده و بازرسی شکسته شدن پیچ سربر را دارد.  
(جهت اطمینان از نصب صحیح کلمپ).  
- افزایش ضخامت پیچ سر بر تا  $10\text{mm}$ .

### ویژگی ها

- پیچ ها کاملاً عایق بوده و قابلیت باز کردن پس از سربر شدن را نیز دارند.
- اتصال مطمئن با پیچ های سر بر تضمین می شود.
- اتصال بر روی کابل روکش دار با استفاده از تکنولوژی فک های فرو رونده در کابل برقرار می شود.
- این کلمپ ها مطابق با استانداردهای NFC ۲۳-۰۲۰ و EN ۵۰-۴۸۳ طراحی و ساخته شده اند.



نسل جدید حفاظت از شبکه های توزیع خودنگهدار

نسل جدید حفاظت از شبکه های توزیع خودنگهدار

آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، روبروی درب اصلی پارک ملت، خیابان شناسا، پلاک ۲۵

Info@iranmichaud.com

www.iranmichaud.com

۰۲۱-۲۲۰۵۵۷۶۵

