

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄՄՄ ԷԼԵԿՏՐԻԿ» ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-177/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը |
|-----------------|---|
| 35 | Կառավարման, Էկրանապատ 1x2x0,5մմ2, -ծխագազաարտադրման ցածր ցուցանիշով, -պարուտակը ցածր հրդեհավտանգ պոլիվինիլքլորիդ պլաստիկով, պղնձյա ջիղերով (միաջիղ), -այրման ազդեցության դեպքում չի տարածում այրումը` համաձայն ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-ի: Էկրանապատ մալուխի շահագործման ջերմաստիճանը -30°C, առավելագույն ջերմաստիճանը +50°C, մոնտաժման ժամանակ մալուխի ծռման շառավիղը`55.5մմ: Մալուխի հաշվարկային քաշը ոչ ավել քան 41.8 կգ/կմ, արտաքին տրամագիծը 10մմ: Պղնձյա ջիղերի դիմադրությունը 20°C-ի դեպքում ոչ ավել քան 50.4 Օհմ մեկ կիլոմետրի համար, ջիղերի մեկուսիչների դիմադրությունը ոչ պակաս քան 50 մՕհմ մեկ կիլոմետրի համար: Աշխատանքային առավելագույն լարումը 200Վ, միջին աշխատանքային ժամկետը 10 տարի: Նվազագույն երկարությունը 200մ |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО МММ Электрик в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом $\angle\psi\epsilon\chi-\epsilon\psi\delta\psi\eta\Omega\rho-177/24$ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |
|------------|--|
| | технические характеристики |
| 35 | <p>Контрольный, экранированный 1x2x0,5мм² , с низким показателем дымо-газовыделения, оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, жилы медные однопроволочные . -Не распространяет горение при воздействии пламени (нг) в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60332-3-22. Минимальная температура эксплуатации экранированного кабеля равна -30 градусам. Максимальная эксплуатационная температура +50 градусов. Минимальный радиус изгиба при монтаже термостойкого кабеля равен 55,5 мм. Расчетная масса кабеля экранированного не более 41,8 килограмм в километре. Наружный диаметр не более 10 мм. -Сопротивление медной жилы при 20 градусах 50,4 Ом на километр. Сопротивление изоляции жил 50 МОМ на километр. Рабочее максимальное напряжение 200 Вольт. Срок службы 10 лет: Минимальная длина 200м</p> |