

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ռոզա Աղայան Հայկի ԱԶ-ն ԿԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/21 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	հեռահաղորդակցման մալուխներ	հեռահաղորդակցման մալուխներ	հեռահաղորդակցման մալուխներ	հեռահաղորդակցման մալուխներ	6e կարգի մալուխ ներքին տեղադրման համար՝ 4 գույգ U/UTP LSZH պատյանով, պատյանի գույնը՝ սպիտակ: Նախատեսված է՝ կառուցվածքային մալուխային համակարգերի, լոկալ հաշվողական ցանցերի կառուցման, շենքերի կապի ընդհանուր ենթակառուցվածքների, մագիստրալ և հորիզոնական ենթահամակարգերի և կազմակերպման համար: Հաղորդալարի տրամագիծը՝ առնվազն 0,51 մմ, Հաղորդալարի անվանական հատույթը՝ 0,20 մմ ² ,

AWG չափը՝ 24, Հաղորդիչի դասը՝
1(միալար), Ձլերի քանակը՝ 4x2,
գույգով ոլորված, Ձլերի
մեկուսացումը. ամուր պոլիէթիլեն,
Ձլերի նշագրում. NVP ցուցանիշ. 69
տոկոս, Հաղորդիչի նյութը. Պղինձ
(առանց ծածկույթի) 100%, Լարի
արտաքին տրամագիծը. $5,2 \pm 0,2$ մմ,
Մոնտաժման ջերմաստիճանը.
 $-10 \dots 50$ °C, Շահագործման
ջերմաստիճանը. $-20 \dots 60$ °C,
Առավելագույն կոնտակտային
դիմադրությունը. 20 Օհմ,
Իզոլյացիայի դիմադրությունը. 5000
Օհմ, Դիէլեկտրիկի էլեկտրական
ամրությունը. 1000, Մշտական
հոսանքի դիմադրության
առավելագույն արժեքը 100մ Ա
 20°C *ից ոչ բարձրի դեպքում 9,5
Օհմ, Ալիքային դիմադրությունը.
 100 ± 15 Օհմ, 100 մետր
երկարության դեպքում
առավելագույն փոխադարձ,
ունակությունը. 5.6 նՖ, Հաղորդման
առավելագույն նոմինալ
արագությունը. 69 տոկոս,
Ազդանշանի հաճախականությունը.
100 ՄՀց, Աշխատանքային լարումը.
 ≤ 48 Վ, Մալուխի երկրությունը. 305 մ,

					Ունակության առավելագույն համաձայնեցումը պՖ 100մ-ին` 160: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված:
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Πηρσ Ηησπσλλ λσπλρ Ηρ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЧ-ЕЦΔЦΠρР-24/21 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Кабель	Кабель	Кабель	Кабель	Предназначен для: структурированных кабельных систем, построения локальных вычислительных сетей, общей инфраструктуры связи зданий, магистральных и горизонтальных подсистем и организации. Диаметр провода: не менее 0,51 мм, номинальное сечение провода: 0,20 мм ² , размер AWG: 24, класс проводника: 1(однопроволочный), количество сухожилий: 4x2, скрученных попарно, изоляция сухожилий: прочный полиэтилен, маркировка сухожилий: показатель

				<p>NVP: 69 процентов, материал проводника: медь (без покрытия) 100%, Внешний диаметр провода: $5,2 \pm 0,2$ мм, температура монтажа: $-10 \dots 50$ °C, рабочая температура: -20 °C...60 °C, максимальное контактное сопротивление: 20 ом, сопротивление изоляции: 5000 ом, электрическая прочность диэлектрика: 1000, максимальное значение сопротивления постоянному току при 100 м и не выше $20^{\circ}\text{C} * 9,5$ ом, волновое сопротивление: 100 ± 15 Ом, максимальная обратная связь при длине 100 метров, пропускная способность: 5,6 НФ, максимальная номинальная скорость передачи: 69 процентов, частота сигнала частота: 100 МГц, рабочее напряжение: ≤ 48 В, заземление кабеля: 305 м, Максимальное согласование мощности с PF 100M: 160: Все продукты должны быть новыми и неиспользованными.</p>
--	--	--	--	---