

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ-ն ՀՀԱՆՇՕԾ-2025/6 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
4	Best Firm	Best Firm	Best Firm	Best Firm	<p>5e 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 մմ²,</p>

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,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Бест Фирм в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԱԼՇՕԾ-2025/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	Best Firm	Best Firm	Best Firm	Best Firm	5e 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,

