

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՀՀԱՆՇՕԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/4 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>5e կարգի մալուխ ներքին տեղադրման համար՝ 4 զույգ 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, AWG չափը՝ 24, Հաղորդիչի դասը՝ 1(միալար), Ձլերի քանակը՝ 4x2, զույգով ոլորված, Ձլերի մեկուսացումը. ամուր պոլիէթիլեն, Ձլերի նշագրում. NVP ցուցանիշ. 69 տոկոս, Հաղորդիչի նյութը. Պղինձ (առանց ծածկույթի) 100%, Լարի արտաքին տրամագիծը. 5,2±0,2 մմ, Մոնտաժման ջերմաստիճանը. -10...50 °C, Շահագործման ջերմաստիճանը. -20...60 °C, Առավելագույն կոնտակտային դիմադրությունը. 20 Օհմ, Իզոյացիայի դիմադրությունը. 5000 Օհմ, Դիէլեկտրիկի էլեկտրական ամրությունը. 1000, Մշտական հոսանքի դիմադրության առավելագույն արժեքը 100մ և 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 եթե առկա է հղում խնդրում ենք հասկանալ կամ համարժեք բարձր որակի ապրանք</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ Ե՛ր կազմակերպում է մասնակցությունը մասնակցության էլեկտրոնային աուկցիոնում կոդով ՀՀԱԼՇՕԾ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/4 նախատեսված է՝ կառուցվածքային մալուխային համակարգերի, լույսի 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, AWG չափը՝ 24, Հաղորդիչի դասը՝ 1(միալար), Ձևի քանակը՝ 4x2, գույնով ուղղված, Ձևի մեկուսացումը. ամուր պոլիէթիլեն, Ձևի նշագրում. NVP ցուցանիշ. 69 տոկոս, Հաղորդիչի նյութը. Պղինձ (առանց ծածկույթի) 100%, Լարի արտաքին տրամագիծը. 5,2±0,2 մմ, Մոնտաժման ջերմաստիճանը. -10...50 °C, Շահագործման ջերմաստիճանը. -20...60 °C, Առավելագույն կոնտակտային դիմադրությունը. 20 Օհմ, Իզոլյացիայի դիմադրությունը. 5000 Օհմ, Դիէլեկտրիկի էլեկտրական ամրությունը. 1000, Մշտական հոսանքի դիմադրության առավելագույն արժեքը 100մ և 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 եթե առկա է հղում խնդրում ենք հասկանալ կամ համարժեք բարձր որակի ապրանք

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>5e կարգի մալուխ ներքին տեղադրման համար՝ 4 գույն U/UTP LSZH պատյանով, պատյանի գույնը՝ սպիտակ: Նախատեսված է՝ կառուցվածքային մալուխային համակարգերի, լույսի 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, AWG չափը՝ 24, Հաղորդիչի դասը՝ 1(միալար), Ձևի քանակը՝ 4x2, գույնով ուղղված, Ձևի մեկուսացումը. ամուր պոլիէթիլեն, Ձևի նշագրում. NVP ցուցանիշ. 69 տոկոս, Հաղորդիչի նյութը. Պղինձ (առանց ծածկույթի) 100%, Լարի արտաքին տրամագիծը. 5,2±0,2 մմ, Մոնտաժման ջերմաստիճանը. -10...50 °C, Շահագործման ջերմաստիճանը. -20...60 °C, Առավելագույն կոնտակտային դիմադրությունը. 20 Օհմ, Իզոլյացիայի դիմադրությունը. 5000 Օհմ, Դիէլեկտրիկի էլեկտրական ամրությունը. 1000, Մշտական հոսանքի դիմադրության առավելագույն արժեքը 100մ և 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 եթե առկա է հղում խնդրում ենք հասկանալ կամ համարժեք բարձր որակի ապրանք</p>