

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալեքսան Միքաելյան ԱԶ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/52 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	CABLE UTP CAT 5E	CABLE UTP CAT 5E	CABLE UTP CAT 5E	CABLE UTP CAT 5E WAW	CAT5e կարգի մալուխ CAT5e կարգի մալուխ արտաքին անցկացման համար 4 գույգ F / UTP երկու պատյաններով՝ PVC և LDPE, գույնը՝ սև: Այն օգտագործվում է կառուցվածքային մալուխային համակարգերի, տեղային համակարգչային ցանցերի կառուցման, շենքերի միջև ընդհանուր հաղորդակցման ենթակառուցվածքների, հիմնական ենթահամակարգերի և փողոցային "վերջին մղոնի" կազմակերպման համար, Ethernet ցանցերում մինչև 1000 Մբ/վրկ փոխանցման

հնարավորություններով:  
Կառուցվածք • Հաղորդիչի նյութը բարձր մաքրության ոչ թթվածնային պղինձ է: • Հաղորդիչի մեկուսացում-պոլիէթիլեն (PE): • Մեկուսիչ` FTP-այլումինե փայլաթիթեղ • Արտաքին պատյան-պոլիէթիլեն (PE):  
Առավելությունները •  
Համապատասխանում է 5e կատեգորիայի պահանջներին: • Մետրային նշումներ և մալուխի տեսակը նշված են արտաքին պատյանի վրա: •  
Համապատասխանում է ISO/IEC 11801: 2002(E), ANSI/TIA/EIA-568-B. 2, ԳՕՍՍ Ռ 54429-2011 ստանդարտներին: • Տեղադրման և շահագործման համար ջերմաստիճանի լայն տիրույթ: • Երաշխիքային ժամկետը 5 տարի է:  
• Նվազագույն շահագործման ժամկետը առնվազն 25 տարի է:  
Տեխնիկական պայմաններ  
Հաղորդիչի տրամագիծը՝ 0,51 մմ  
Հաղորդիչի նոմինալ հատույթը՝ 0.20 մմ AWG չափը՝ 24 Հաղորդիչի դասը՝ Դաս 1 (միալար ջիղ) Ջղերի քանակը՝ 4x2 Ոլորման տարր՝ գույգ Ջիղի մեկուսացում՝ կոշտ պոլիէթիլեն

Ջրերի պիտակավորում՝ գունային  
Մեկուսացնող էկրան՝ ոլորման  
տարրի վրա՝ փայլաթիթեղ  
Մեկուսացնող էկրան՝ ոլորման վրա՝  
փայլաթիթեղ Արտաքին պատյանի  
գույնը՝ Սև Կարգը՝ 5E NVP ցուցիչը՝  
69 տոկոս Հաղորդիչի նյութը՝  
մաքուր պղինձ (առանց ծածկույթի)  
Մալուխի արտաքին տրամագիծը՝  
 $7.2 \pm 0.2$  մմ Առավել. կոնտակտային  
դիմադրություն՝ 20մՕհմ  
Մեկուսացման դիմադրություն  
(մՕհմկմ)՝ 5000մՕհմ Դիէլեկտրիկի  
էլեկտրական ամրությունը՝ 1000  
Հաստատուն հոսանքի  
առավելագույն դիմադրություն 100  
մետրին և  $20^{\circ}\text{C}$  ոչ ավելի, քան 9,5  
Օհմ Ալիքային դիմադրություն՝  $100 \pm 15$  Օհմ  
Առավելագույն փոխադարձ  
ունակությունը 100 մետր  
երկարությամբ՝ 5.6 նՖրդ Նոմինալ  
փոխանցման արագությունը՝ 69  
տոկոս Ազդանշանի  
հաճախականությունը՝ 100 ՄՀց  
Աշխատանքային լարումը՝  $\leq 48$  Վ  
Առավելագույն ունակության  
անհամապատասխանություն պՖրտ  
100 մ-ի վրա՝ 160 Պետք է 100 մ  
մալուխի երկարության վրա անցած

լինի FLUKE տեստավորում:

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Алексан Микаелян ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/52 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	CABLE UTP CAT 5E	CABLE UTP CAT 5E	CABLE UTP CAT 5E	CABLE UTP CAT 5E WAW	CAT5e կարգի մալուխ CAT5e կարգի մալուխ արտաքին անցկացման համար 4 զույգ F / UTP երկու պատյաններով՝ PVC և LDPE, գույնը՝ սև: Այն օգտագործվում է կառուցվածքային մալուխային համակարգերի, տեղային համակարգչային ցանցերի կառուցման, շենքերի միջև ընդհանուր հաղորդակցման ենթակառուցվածքների, հիմնական ենթահամակարգերի և փողոցային "վերջին մղոնի" կազմակերպման համար, Ethernet ցանցերում մինչև 1000 Մբիթ/ վրկ փոխանցման

հնարավորություններով:  
Կառուցվածք • Հաղորդիչի նյութը  
բարձր մաքրության ոչ թթվածնային  
պղինձ է: • Հաղորդիչի մեկուսացում-  
պոլիէթիլեն (PE): • Մեկուսիչ` FTP-  
այլումինե փայլաթիթեղ • Արտաքին  
պատյան-պոլիէթիլեն (PE):  
Առավելությունները •  
Համապատասխանում է 5e  
կատեգորիայի պահանջներին: •  
Մետրային նշումներ և մալուխի  
տեսակը նշված են արտաքին  
պատյանի վրա: •  
Համապատասխանում է ISO/IEC  
11801: 2002(E), ANSI/TIA/EIA-568-B.  
2, ԳՕՍՍ Ռ 54429-2011  
ստանդարտներին: • Տեղադրման և  
շահագործման համար  
ջերմաստիճանի լայն տիրույթ: •  
Երաշխիքային ժամկետը 5 տարի է:  
• Նվազագույն շահագործման  
ժամկետը առնվազն 25 տարի է:  
Տեխնիկական պայմաններ  
Հաղորդիչի տրամագիծը՝ 0,51 մմ  
Հաղորդիչի նոմինալ հատույթը՝ 0.20  
մմ AWG չափը՝ 24 Հաղորդիչի դասը՝  
Դաս 1 (միալար ջիղ) Ջղերի քանակը՝  
4x2 Ոլորման տարր՝ գույգ Ջիղի  
մեկուսացում՝ կոշտ պոլիէթիլեն

Ջրերի պիտակավորում՝ գունային  
Մեկուսացնող էկրան՝ ոլորման  
տարրի վրա՝ փայլաթիթեղ  
Մեկուսացնող էկրան՝ ոլորման վրա՝  
փայլաթիթեղ Արտաքին պատյանի  
գույնը՝ Սև Կարգը՝ 5E NVP ցուցիչը՝  
69 տոկոս Հաղորդիչի նյութը՝  
մաքուր պղինձ (առանց ծածկույթի)  
Մալուխի արտաքին տրամագիծը՝  
 $7.2 \pm 0.2$  մմ Առավել. կոնտակտային  
դիմադրություն՝ 20մՕհմ  
Մեկուսացման դիմադրություն  
(մՕհմկմ)՝ 5000մՕհմ Դիէլեկտրիկի  
էլեկտրական ամրությունը՝ 1000  
Հաստատուն հոսանքի  
առավելագույն դիմադրություն 100  
մետրին և  $20^{\circ}\text{C}$  ոչ ավելի, քան 9,5  
Օհմ Ալիքային դիմադրություն՝  $100 \pm 15$  Օհմ  
Առավելագույն փոխադարձ  
ունակությունը 100 մետր  
երկարությամբ՝ 5.6 նՖրդ Նոմինալ  
փոխանցման արագությունը՝ 69  
տոկոս Ազդանշանի  
հաճախականությունը՝ 100 ՄՀց  
Աշխատանքային լարումը՝  $\leq 48$  Վ  
Առավելագույն ունակության  
անհամապատասխանություն պՖրտ  
100 մ-ի վրա՝ 160 Պետք է 100 մ  
մալուխի երկարության վրա անցած

լինի FLUKE տեստավորում: