

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Եղիազար Խաչատրյան Սլավիկի ԱԶ-ն ԵՄ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/04 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	տեխնիկական բնութագիրը
1	IN-VI	IN-VI Մալուխ-FTP	<p>Մալուխ-Տեսակ- FTP,Նյութը-առանց թթվածնի պղինձ (99,95% մաքրություն), Տրամագիծը 0,52 մմ ± 0,02 մմ (0,0204 «± 0,0007»), American Wire Gauge- 24AWG, Մեկուսացում-Նյութը- բարձր խտության պոլիմեռ, Նվազագույն միջին հաստությունը- 0,25 մմ (0,0098 "), Տրամագիծը-1,04 մմ ± 0,05 մմ (0,0409 «± 0,0019»), Գույն -(4 զույգ)- կապույտ, սպիտակ / կապույտ; նարնջագույն, սպիտակ / նարնջագույն; կանաչ, սպիտակ / կանաչ; շագանակագույն, սպիտակ/շագանակագույն, Պատրող լարը-Նյութ Պոլիետեր, Տեխնիկական պայմաններ -500D, Հողանցում-Նյութը պինդ օլոֆապատ պղինձ, Տեխնիկական -0.50 մմ±0.10 մմ (0.0196"±0.0039"), Էկրան-Նյութ- Պոլիետեր այլումինե փայլաթիթեղ, Տեխնիկական -19×0,065 մմ (19×0,0025»), Պատյան- Նյութ -Պոլիվինիլքլորիդ, Նվազագույն միջին հաստությունը-0,40 մմ (0,0157 դյույմ), Տրամագիծը-6,2 մմ ± 0,5 մմ (0,2440 «± 0,0196»), Գույնը մոխրագույն, Էլեկտրական-Սաքս. Մեկ հաղորդիչի DC դիմադրություն -(20°C)-9.5Ω/100 մ, Մեկուսիչ դիմադրություն- 5000 MΩ կմ, DC դիմադրություն անհավասարակշռություն 2% (զույգ ներսում), 4% (զույգ</p>

միջև), Անհավասարակշռված հզորություն-160pF/100մ, Գործող հզորությունը- 56pF/100մ, Հաղորդում-Հատկանշական դիմադրություն- $100 \pm 15 \Omega$, Մոտակա ծայրում փոխադարձ խանգարումներ- $\geq 35,30$ դԲ/100 մ @ 100 ՄՀ, Առավելագույն ազդանշանի մարումը 100 մետրում 22 դեցիբել, Առավելագույն ազդանշանի մարումը- 100 մետրում 22 դեցիբել, Վերադարձի կորուստ - $\geq 20,1$ դԲ/100 մ @ 100 ՄՀ, Մեխանիկական-Առածականություն արտաքին պատյան- $\geq 13,5$ ՄՊա, Մեկուսիչ ≥ 16 ՄՊա, Առածականություն երկարացում լարվածության (կտրման) դեպքում- 150%, մեկուսիչը 300%, Տեղադրման ճկման շառավիղը- $\gg 8$ անգամ արտաքին մալուխի տրամագծից, Էկոլոգիական-Մեկուսացման դիմադրություն գունային միզրացիայի նկատմամբ- Առանց միզրացիայի, Ցածր ջերմաստիճանի ճկման փորձարկում- Փորձարկումից հետո ճեղքվածք չկա, Ջերմային շոկի փորձարկում -Փորձարկումից հետո ճաքեր չկան, Աշխատանքային ջերմաստիճանը -20°C -ից $+75^{\circ}\text{C}$ (-4°F -ից 167°F), Տեղադրման ջերմաստիճանը 0°C -ից $+60^{\circ}\text{C}$ (32°F -ից 140°F), Պահպանման ջերմաստիճանը -15°C -ից $+75^{\circ}\text{C}$ (5°F -ից 167°F), Փաթեթ-երկարություն- 305,0 մ (1000,66 ֆտ) $\pm 2,0$ մ (6,56 ֆտ), Փաթեթի չափերը- 350 մմ \times 350 մմ \times 300 մմ, Փաթեթավորման մեթոդ 305.0 մ (1000.66 ոտնաչափ) գլանափաթեթ, Նրբատախտակի փայտի գլանափաթեթ, Համախառն քաշը - ոչ ավել 14 կգ $\pm 0,5$ կգ (30,86 ֆունտ $\pm 1,10$ ֆունտ), Չուստ քաշը - ոչ ավել 11,5 կգ $\pm 0,5$ կգ (25,35 ֆունտ $\pm 1,10$ ֆունտ), Գործադիր ստանդարտ -ANSI/TIA 568-C.2, Հավաստագիր-CPR Eca հավաստագիր, կամ Dahua, կամ Hikvision, կամ UniFi Ֆիրմաների: Ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված: Տեղափոխումն ու բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը/վաճառող:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Եղիազար Խաչատրյան Սլավիկի ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՄ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/04 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	товарный знак	технические характеристики
1	IN-VI	IN-VI Մալուխ-FTP	<p>Մալուխ-Տեսակ- FTP,Նյութը-առանց թթվածնի պղինձ (99,95% մաքրություն), Տրամագիծը 0,52 մմ ± 0,02 մմ (0,0204 «± 0,0007»), American Wire Gauge- 24AWG, Մեկուսացում-Նյութը- բարձր խտության պոլիմեռ, Նվազագույն միջին հաստությունը- 0,25 մմ (0,0098 "), Տրամագիծը-1,04 մմ ± 0,05 մմ (0,0409 «± 0,0019»), Գույն -(4 զույգ)- կապույտ, սպիտակ / կապույտ; նարնջագույն, սպիտակ / նարնջագույն; կանաչ, սպիտակ / կանաչ; շագանակագույն, սպիտակ/շագանակագույն, Պատրող լարը-Նյութ Պոլիէթեր, Տեխնիկական պայմաններ -500D, Հողանցում-Նյութը պինդ օլոֆապատ պղինձ, Տեխնիկական -0.50 մմ±0.10 մմ (0.0196"±0.0039"), Էկրան-Նյութ- Պոլիէթեր այլումինե փայլաթիթեղ, Տեխնիկական -19×0,065 մմ (19×0,0025»), Պատյան- Նյութ -Պոլիվինիլքլորիդ, Նվազագույն միջին հաստությունը-0,40 մմ (0,0157 դյույմ), Տրամագիծը-6,2 մմ ± 0,5 մմ (0,2440 «± 0,0196»), Գույնը մոխրագույն, Էլեկտրական-Սաքս. Մեկ հաղորդիչի DC դիմադրություն -(20°C)-9.5Ω/100 մ, Մեկուսիչ դիմադրություն- 5000 MΩ կմ, DC դիմադրություն անհավասարակշռություն 2% (զույգ ներսում), 4% (զույգ</p>

միջև), Անհավասարակշռված հզորություն-160pF/100մ, Գործող հզորությունը- 56pF/100մ, Հաղորդում-Հատկանշական դիմադրություն- $100 \pm 15 \Omega$, Մոտակա ծայրում փոխադարձ խանգարումներ- $\geq 35,30$ դԲ/100 մ @ 100 ՄՀ, Առավելագույն ազդանշանի մարումը 100 մետրում 22 դեցիբել, Առավելագույն ազդանշանի մարումը- 100 մետրում 22 դեցիբել, Վերադարձի կորուստ - $\geq 20,1$ դԲ/100 մ @ 100 ՄՀ, Մեխանիկական-Առածականություն արտաքին պատյան- $\geq 13,5$ ՄՊա, Մեկուսիչ ≥ 16 ՄՊա, Առածականություն երկարացում լարվածության (կտրման) դեպքում- 150%, մեկուսիչը 300%, Տեղադրման ճկման շառավիղը- $\gg 8$ անգամ արտաքին մալուխի տրամագծից, Էկոլոգիական-Մեկուսացման դիմադրություն գունային միզրացիայի նկատմամբ- Առանց միզրացիայի, Ցածր ջերմաստիճանի ճկման փորձարկում- Փորձարկումից հետո ճեղքվածք չկա, Ջերմային շոկի փորձարկում -Փորձարկումից հետո ճաքեր չկան, Աշխատանքային ջերմաստիճանը -20°C -ից $+75^{\circ}\text{C}$ (-4°F -ից 167°F), Տեղադրման ջերմաստիճանը 0°C -ից $+60^{\circ}\text{C}$ (32°F -ից 140°F), Պահպանման ջերմաստիճանը -15°C -ից $+75^{\circ}\text{C}$ (5°F -ից 167°F), Փաթեթ-երկարություն- 305,0 մ (1000,66 ֆտ) $\pm 2,0$ մ (6,56 ֆտ), Փաթեթի չափերը- 350 մմ \times 350 մմ \times 300 մմ, Փաթեթավորման մեթոդ 305.0 մ (1000.66 ոտնաչափ) գլանափաթեթ, Նրբատախտակի փայտի գլանափաթեթ, Համախառն քաշը - ոչ ավել 14 կգ \pm 0,5 կգ (30,86 ֆունտ \pm 1,10 ֆունտ), Չուստ քաշը - ոչ ավել 11,5 կգ \pm 0,5 կգ (25,35 ֆունտ \pm 1,10 ֆունտ), Գործադիր ստանդարտ -ANSI/TIA 568-C.2, Հավաստագիր-CPR Eca հավաստագիր, կամ Dahua, կամ Hikvision, կամ UniFi Ֆիրմաների: Ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված: Տեղափոխումն ու բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը/վաճառող: