

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԱԿԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1-ՀՊՀՍ 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
23	Gembird, Hyperline	Gembird, Hyperline	Gembird, Hyperline	Gembird, Hyperline	Միակցիչի կոնտակտային նյութը՝ ոսկեպատ բրոնզ, Համատեղելի մետաղալարերի չափիչ (AWG) 24-23, Միակցիչի տեսակը՝ 8P8C (RJ45), Բաղադրիչի կատեգորիա՝ CAT5, 5e, 6, 6a, Նախատեսված մինչև 1 Գբիթ/վրկ արագությամբ Ethernet գծերի համար, Պլաստմասսաների դյուրավառության ստանդարտ՝ UL94V-2: RoHS-ին համապատասխան, RJ-45 «Tripoint» միակցիչի կտրված կոնտակտ, Կոնտակտների հաստությունը 0,4 մմ-ից ոչ պակաս, Կոնտակտների լայնությունը 3,5 մմ-ից ոչ պակաս,

				Կոնտակտների բարձրությունը ոչ պակաս քան 4,1 մմ, Ոսկու ծածկույթ 50 միկրո դյույմ, միամիջուկ և բազմամիջուկ լարերի համար, պլաստիկ դյուրավառության ստանդարտ UL94V-2::
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ ԵՆ ի որակի մասնակցի շրջանում մասնակցելու էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանում կոդով ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԱԿԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1-ՀՊՀՍ
 ներքևում ներկայացված է առաջարկված առարկայի մանրամասն նկարագրությունը:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
23	Gembird, Hyperline	Gembird, Hyperline	Gembird, Hyperline	Gembird, Hyperline	Միակցիչի կոնտակտային նյութը՝ ոսկեպատ բրոնզ, Համատեղելի մետաղալարերի չափիչ (AWG) 24-23, Միակցիչի տեսակը՝ 8P8C (RJ45), Բաղադրիչի կատեգորիա՝ CAT5, 5e, 6, 6a, Նախատեսված միջև 1 Գրիթ/վրկ արագությամբ Ethernet գծերի համար, Պլաստմասսաների դյուրավառության ստանդարտ՝ UL94V-2: RoHS-ին համապատասխան, RJ-45 «Tripoint» միակցիչի կտրված կոնտակտ, Կոնտակտների հաստությունը 0,4 մմ-ից ոչ պակաս, Կոնտակտների լայնությունը 3,5 մմ-ից ոչ պակաս,

				Կոնտակտների բարձրությունը ոչ պակաս քան 4,1 մմ, Ոսկու ծածկույթ 50 միկրո դյույմ, միամիջուկ և բազմամիջուկ լարերի համար, պլաստիկ դյուրավառության ստանդարտ UL94V-2::
--	--	--	--	---