

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալեքսան Միքաելյան ԱԶ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/33 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
8	-	-	-	-	<p>Էլեկտրական փաթույթների հաղորդալար ՈՅՅՈՒ2 □ 1.32մմ Նախատեսված էլ. շարժիչների փաթույթների համար Հաղորդալարի նյութը՝ պղինձյա, շրջանաձև, միաջիղ: Հաղորդալարի տրամագիծը՝ □1.32մմ: Մեկուսացման տեսակը՝ պոլիէթերիմիդ լաք: Ջերմաստիճանի ինդեքսը՝ 180(H): Աշխատանքային ջերմաստիճանը -60 °C-ից մինչև 180 °C: Ճեղքման լարումը t 25 °C - 950..5000 Վ. Հաղորդալարի մեկուսացումը դիմակայուն է 300±5°C ջերմաստիճանի ճնշման</p>

					<p>դեպքում: Ջերմապլաստիկություն - 300°C: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և առանց խոտանի: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է Վաճառողը իր միջոցներով և իր հաշվին:</p>
--	--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Алексан Микаелян ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
8	-	-	-	-	Էլեկտրական փաթույթների հաղորդալար ՊՅՅՈՁ 1.32մմ Նախատեսված էլ. շարժիչների փաթույթների համար Հաղորդալարի նյութը՝ պղինձյա, շրջանաձև, միաջիղ: Հաղորդալարի տրամագիծը՝ 1.32մմ: Մեկուսացման տեսակը՝ պոլիէթերիմիդ լաք: Ջերմաստիճանի ինդեքսը՝ 180(H): Աշխատանքային ջերմաստիճանը -60 °C-ից մինչև 180 °C: Ճեղքման լարումը t 25 °C - 950..5000 Վ. Հաղորդալարի մեկուսացումը դիմակայուն է 300±5°C ջերմաստիճանի ճնշման

					<p>դեպքում: Ջերմապլաստիկություն - 300°C: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և առանց խոտանի: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է Վաճառողը իր միջոցներով և իր հաշվին:</p>
--	--	--	--	--	--