

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տիգան ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-ԱԻՆ-21/131 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	գլոբալ	կկց 105	կենդալ Էլեկտրիկ	Կիրառման շրջանակը - PBX, V.11, X.21, ISDN, Ethernet (10Base-T), ATM-25/52/155Մբիթ/վ, 100VG-AnyLAN, Fast Ethernet (100BASE-TX), Token Ring 16/100 Մբիթ/վ, Gigabit Ethernet (1000BASE-T), Firewire 100 Մբիթ/վ: Նախատեսված թվային համակարգերի համար (արտաքին օգտագործման) Հոսանքահաղորդիչ միջուկ՝ պղնձե մետաղալար Տրամագիծ՝ 0,51 մմ (24 AWG) Մեկուսացումը՝ պոլիէթիլեն Հաղորդչի տրամագիծ՝ 0,92 մմ Ոլորագույգ՝ 2 հաղորդչի հետ փաթաթված Առանցքը՝ 4 ոլորագույգ իրար փաթաթված Արտաքին թաղանթը՝ լուսակայուն պոլիէթիլեն Մալուխի առավելագույն տրամագիծ՝ 6,7 մմ Էլեկտրական բնութագրեր 20°C-ի դեպքում. Հաստատուն հոսանքի դիմադրողականություն ≤ 96 Օհմ/կմ Աշխատանքային լարում (հաստատուն լարում) 72 Վ: Ճկման շառավիղ՝

				Մոնտաժի ժամանակ՝ ≥ 10 x տրամագիծ մալուխի Մոնտաժից հետո՝ ≥ 4 x տրամագիծ մալուխի Ձգման ջանքեր՝ ≤ 85 H
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

тиган ооо в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом EYXU7QF-UH-21/131 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
2	глобал	ккц 105	кендал электрик	Сфера применения - PBX, V.11, X.21, ISDN, Ethernet (10Base-T), ATM-25/52/155 Мбит / с, 100VG-AnyLAN, Fast Ethernet (100BASE-TX), Token Ring 16/100 Мбит / с. / с, Gigabit Ethernet (1000BASE-T), Firewire 100 Мбит / с. для цифровых систем (для внешнего использования) Жила проводника: медный провод Диаметр: 0,51 мм (24 AWG) Изоляция: полиэтилен Диаметр передатчика: 0,92 мм Двойной: с 2 преобразователями Ось: 4 витые катушки Наружная оболочка Максимальный диаметр кабеля: 6,7 мм Электрические характеристики при 20 ° С. Сопротивление постоянному току ≤ 96 Ом / км Рабочее напряжение (постоянное напряжение) 72 В. Радиус изгиба: При установке: ≥ 10 диаметров кабеля После установки: ≥ 4 диаметров кабеля Растягивающие усилия: ≤ 85 Н

