

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տեսլա Էլեկտրո սպը-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԼԿԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/2-ՀՊՍ1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	FTP Cat 5e, Outdoor, 4x2 24AWG	Tesla Electro	Ցանցային մալուխ « FTP Cat 5e, Outdoor, 4x2 24AWG», արտաքին օգտագործման, սև գույնի պաշտպանիչ շերտով՝ մետաղյա ճոպանի համադրությամբ՝ Մալուխը պատրաստված է «FTP» դիզայնով և նախատեսված շինություններից դուրս մոնտաժելու համար, արտահոսքի հաղորդչով, «5e» կատեգորիայի միամիջուկ պղնձե մալուխներով, որը պարունակում է 2x4 ոլորագույգ, հենարանային պողպատե մալուխով, նախատեսված է մինչև 1 Գբիթ/վ արագությամբ տվյալների փոխանցման համակարգերում օգտագործելու համար: Մալուխի պաշտպանությունը պատրաստված է պոլիէթեր ալյումինե փայլաթիթեղից՝ արտահոսքի հաղորդիչով: Հաղորդալարի տրամագիծը 0,50 մմ +-0.01մմ «24 AWG»: Սև արտաքին պատյանը պատրաստված ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման նկատմամբ դիմացկուն պոլիէթիլենից՝ հիմնված մետաղական ճոպանի վրա

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Тесла Электро в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԱԿԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/2-ՀՊՍ1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	FTP Cat 5e, Outdoor, 4x2 24AWG	Tesla Electro	Ցանցային մալուխ « FTP Cat 5e, Outdoor, 4x2 24AWG», արտաքին օգտագործման, սև գույնի պաշտպանիչ շերտով՝ մետաղյա ճոպանի համադրությամբ՝ Մալուխը պատրաստված է «FTP» դիզայնով և նախատեսված շինություններից դուրս մոնտաժելու համար, արտահոսքի հաղորդչով, «5e» կատեգորիայի միամիջուկ պղնձե մալուխներով, որը պարունակում է 2x4 ոլորագույգ, հենարանային պողպատե մալուխով, նախատեսված է մինչև 1 Գբիթ/վ արագությամբ տվյալների փոխանցման համակարգերում օգտագործելու համար: Մալուխի պաշտպանությունը պատրաստված է պոլիէթեր ալյումինե փայլաթիթեղից՝ արտահոսքի հաղորդիչով: Հաղորդալարի տրամագիծը 0,50 մմ +-0.01մմ «24 AWG»: Սև արտաքին պատյանը պատրաստված ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման նկատմամբ դիմացկուն պոլիէթիլենից՝ հիմնված մետաղական ճոպանի վրա