

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՀԱՊՀՎՄ-ԷԱԱՊԶԲ-26/2 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
7	INVI, Gembird	INVI, Gembird	INVI, Gembird	INVI, Gembird	Ցանցային մալուխ UTP cat6 Տեսակը՝ UTP Cat6 առավելագույն 23/24AWG Սիմետրիկ կապի մալուխները Նախատեսված են առնվազն ISO/IEC 11801 միջազգային ստանդարտի համաձայն կառուցվածքային մալուխային համակարգերում և մինչև 250 ՄՀց հաճախականության տիրույթում լայնաշերտ մուտքի ցանցերում 75 Վ-ից ոչ ավելի աշխատանքային լարման դեպքում Միջուկի տրամագիծը առնվազն 0,54 մմ Չույգերի քանակը՝ առնվազն 4 Նախագծում Առնվազն 0,54 մմ տրամագծով պղնձե հաղորդիչ (24

AWG) Պոլիէթիլէնային մեկուսացում
յուրաքանչյուր մեկուսացված
միջուկի անհատական գունային
մակնշմամբ Պատյանի նյութը՝
առնվազն պոլիմերային
Մեխանիկական բնութագիր
Առաձգական առավելագույն ուժ
առնվազն 50 Ն Պատյանների
կոտրման ուժը առնվազն 9 ՄՊա-ից
ոչ պակաս Չույգերի քանակը
առնվազն 4 Անվանական արտաքին
տրամագիծը առնվազն 6.0մմ
Գործող հաճախականության
տիրույթ առնվազն 250 ՄՀց Ալիքի
դիմադրություն հաճախականության
տիրույթում առնվազն (1-250) ՄՀց,
Օհմ 100 ± 15 Ներքին թուլացում, ոչ
ավելի քան առնվազն դԲ/100մ
Առնվազն 4 ՄՀց
Հաճախականությամբ առնվազն 3,8
Առնվազն 20 ՄՀց
հաճախականությամբ առնվազն 8,5
Առնվազն 100 ՄՀց
հաճախականությամբ առնվազն
19,9 Առնվազն 250 ՄՀց
հաճախականությամբ առնվազն
33,0 Անցումային թուլացում
շղթաների միջև մոտակա վերջում
(NEXT) առնվազն դԲ/100մ Առնվազն

				<p>4 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 66.3 Առնվազն 20 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 55.8 Առնվազն 100 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 45.3 Առնվազն 250 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 39.3 Շղթայի անձեռնմխելիությունը հեռավոր ծայրում (EL FEXT) առնվազն դԲ/100մ Առնվազն 4 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 56.0 Առնվազն 20 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 42.0 Առնվազն 100 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 28.0 Առնվազն 250 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 20.0 Վերադարձի կորուստ (RL) առնվազն դԲ/100 մ Առնվազն 4 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 23.0 Առնվազն 20 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 25.0 Առնվազն 100 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 20.1 Առնվազն 250 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 18.0 Չույգերի էլեկտրական հզորությունը, ոչ ավելի, քան առնվազն nF/կմ 56</p>
--	--	--	--	---

AWG) Պոլիէթիլէնային մեկուսացում
յուրաքանչյուր մեկուսացված
միջուկի անհատական գունային
մակնշմամբ Պատյանի նյութը՝
առնվազն պոլիմերային
Մեխանիկական բնութագիր
Առաձգական առավելագույն ուժ
առնվազն 50 Ն Պատյանների
կոտրման ուժը առնվազն 9 ՄՊա-ից
ոչ պակաս Չույգերի քանակը
առնվազն 4 Անվանական արտաքին
տրամագիծը առնվազն 6.0մմ
Գործող հաճախականության
տիրույթ առնվազն 250 ՄՀց Ալիքի
դիմադրություն հաճախականության
տիրույթում առնվազն (1-250) ՄՀց,
Օհմ 100 ± 15 Ներքին թուլացում, ոչ
ավելի քան առնվազն դԲ/100մ
Առնվազն 4 ՄՀց
Հաճախականությամբ առնվազն 3,8
Առնվազն 20 ՄՀց
հաճախականությամբ առնվազն 8,5
Առնվազն 100 ՄՀց
հաճախականությամբ առնվազն
19,9 Առնվազն 250 ՄՀց
հաճախականությամբ առնվազն
33,0 Անցումային թուլացում
շղթաների միջև մոտակա վերջում
(NEXT) առնվազն դԲ/100մ Առնվազն

				<p>4 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 66.3 Առնվազն 20 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 55.8 Առնվազն 100 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 45.3 Առնվազն 250 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 39.3 Շղթայի անձեռնմխելիությունը հեռավոր ծայրում (EL FEXT) առնվազն դF/100մ Առնվազն 4 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 56.0 Առնվազն 20 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 42.0 Առնվազն 100 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 28.0 Առնվազն 250 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 20.0 Վերադարձի կորուստ (RL) առնվազն դF/100 մ Առնվազն 4 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 23.0 Առնվազն 20 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 25.0 Առնվազն 100 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 20.1 Առնվազն 250 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 18.0 Չույգերի էլեկտրական հզորությունը, ոչ ավելի, քան առնվազն nF/կմ 56</p>
--	--	--	--	---

