					.01 —				
		CI	ERTIFIEI	D LISTED Wire Connector	+		+		
			U		<u> </u>		+		
					-				.36±.01 .47±.01
Die on	e Index I Barrel	No. ()				Wire insp	ection window——	• •	
Alternate Industry				(10)	1				
Panduit Die Index No. on Barrel			ex No.	P33				59±.04 -	Beveled wire entry
Panduit Color Code on Barrel			uae ——	BROWN					
Wire Connector				PDOWN!	-				
	S.A Cert			Yes	1				
	Temper ting	ature		90°C					
UL Listed Wire Connector				Yes, for applications up to 35kv. Consult cable manufacturer for voltage stress relief instructions with applications greater than 2000 volts.	.25±.040	63±.02 —		/±.02 DIA PLS	-
Stud Size				1/4 in.					
Wire Strip Length		1	11/16 in.	.47±.04	2 STF		PAN		
Wire Type				Stranded Copper; Class B & C, Compact, Class G, H, I, K, M, Locomotive	.47±.04	2 STR/FLEX LCDXN2-14A		PANDUIT BROWN DIE P33 (10)	
Wire Size				2 STR/FLEX					barrel markings
Pla	nting			Electro-Tin					Color coded
	aterial			High Conductivity Seamless Copper Tube				38 R Ref	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.