

A15	UNSEALED/ ungecichtet	965901-1	A	1	CuSn4	PRET INNED vorverzinnnt min.0.8µm	0.5-1.0 FLR	1.4-2.3	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 3.6 K = 3.9 D = 1.8	3	4	5.5	18.8	0.4	SEE APPLICATION - SPECIFICATION 114-18050
		965899-1	A	1	CuSn4	PRET INNED vorverzinnnt min.0.8µm	>1.0-2.5 FLR	2.1-3.1	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 4.7 K = 4.9 D = 2.6	3.3	4.3	5.8	18.8	0.4	
		928876-1	A	1	CuSn4	PLAIN BLANK	0.5-1.0 FLK	2.0-2.7	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 3.9 K = 4.1 D = 2.4	3	4	5.5	18.8	0.4	
		927775-7	M	1	CuNi12ZN24	PRET INNED vorverzinnnt min.0.8µm	0.5-1.0 FLK	2.0-2.7	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 3.9 K = 4.1 D = 2.4	3	4	5.5	18.8	0.4	
		927775-6	M		CuSn4											
		927775-3	M		CuSn4											
		927775-1	M		CuFe2											
		928810-1	A	1	CuFe2	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm	0.5-1.0 FLR	1.4-2.3	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 3.6 K = 3.9 D = 1.8	3.0	4.0	5.5	18.8	0.4	
		963884-1	A	1	CuSn4	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm	>1.0-2.5 FLR	2.1-3.1	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 4.7 K = 4.9 D = 2.6	3.3	4.3	5.8	18.8	0.4	
		927773-3	N	1	CuSn4	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm	>1.0-2.5 FLK	2.7-4.1	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 5.5 K = 5.8 D = 3.6	3.3	4.3	5.8	18.8	0.4	
		927773-1	N		CuFe2											
		2-927768-1	R	1	CuSn4		>1.0-2.5 FLR	2.1-3.1	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 4.7 K = 4.9 D = 2.6	3.3	4.3	5.8	18.8	0.4	
		1-927768-1	R		CuFe2											
		927768-9	P		CuSn4											
		927768-6	P													
		927768-3	P													
		927768-1	P		CuFe2											
		1719810-1	A	1												
		2-927771-2	N	1	CuSn4		0.5-1.0 FLR	1.4-2.3	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 3.6 K = 3.9 D = 1.8	3	4	5.5	18.8	0.4	
		2-927771-1	N		CuFe2											
1-927771-1	N															
927771-9	M	CuSn4														
927771-8	N															
927771-6	M															
927771-3	M															
927771-1	M	CuFe2														
2-927774-1	C	2	CuSn4		0.2-0.5 FLR	1.0-1.6	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 2.7 K = 2.8 D = 1.4	2.5	3.5	5.6	18.8	0.4			
1-927774-1	C		CuFe2													
927774-6	B		CuSn4													
927774-3	B															
927774-1	B	CuFe2														
963708-1	B	2	CuFe2	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm	0.08-0.2 Sonderleitung	1.5-1.8	E = 1.7 G = 1.7 D _{Dr} = 0.6	H = 3.1 K = 3.2 D = 1.6	2.5	3.7	5.9	18.8	0.4			
969137-1	A	3	CuSn4	PRET INNED vorverzinnnt min.0.8µm	0.2-0.5 FLR	1.2-2.3	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 3.5 K = 3.6 D = 2	2.5	3.5	5	18.8	0.4			
1-927778-1	D	3	CuFe2		0.2-0.5 FLK	1.2-2.3	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 3.5 K = 3.6 D = 2.0	2.5	3.5	5	18.8	0.4			
927778-3	C		CuSn4													
927778-1	C		CuFe2													
2112132-1	A	4	CuSn4	PLAIN BLANK	0.2-0.5 FLR	1.15-1.6	E = 2.4 G = 2.3 D _{Dr} = 1	H = 2.9 K = 2.9 D = 1.4	2.5	3.5	5.6	18.8	0.2			
2-927766-1	E	5	CuSn4		>1.0-2.5 FLK	2.7-3.0	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	3.5	5.9	7.5	18.8	0.4			
1-927766-1	E		CuFe2													
927766-3	D		CuSn4													
927766-1	D		CuFe2													
2-929937-1	E	5	CuSn4		>1.0-2.5 FLR	2.7-3.0	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	3.5	5.9	7.5	21	0.4			
1-929937-1	E		CuFe2													
929937-6	E		CuSn4													
929937-3	E		CuFe2													
929937-1	E		CuFe2													
2-929939-1	E	5	CuSn4		0.5-1.0 FLR	1.4-2.1	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	3	5.4	7	21	0.6			
1-929939-1	E		CuFe2													
929939-6	E		CuSn4													
929939-3	E		CuFe2													
929939-1	E		CuFe2													
2-927770-1	G	5	CuSn4		0.5-1.0 FLR	1.4-2.1	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	3	5.4	7	18.8	0.6			
1-927770-1	G		CuFe2													
927770-6	F		CuSn4													
927770-3	F		CuFe2													
2-929941-1	E	6	CuSn4		0.2-0.5 FLR	1.15-1.6	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	2.5	4.9	6.5	21	0.9			
1-929941-1	E		CuFe2													
929941-6	D		CuSn4													
929941-3	D		CuFe2													
929941-1	D	6	CuFe2		0.2-0.5 FLR	1.15-1.6	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	2.5	4.9	6.5	18.8	0.9			
1-927772-1	D		CuSn4													
927772-3	C		CuSn4													
927772-1	C	6	CuFe2		0.2-0.5 FLR	1.15-1.6	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	2.5	4.9	6.5	18.8	0.9			

TE ORDER NO. STRIP FORM Bandware	REV.	DESIGN Ausführung	MATERIAL Werkstoff	SURFACE Oberfläche	WIRE RANGE Drahtgrößen Bereich [mm²]	INSULATION Isolations [mm]	STRIP FORM WIRE CRIMP ISO-CRIMP Bandware		A	B	C	D	E	CRIMP DATA AND CRIMP TOOL Crimpdaten u. Crimpwerkzeuge
							CRIMP DIMENSION (mm) Crimpabmessungen (mm)							



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.