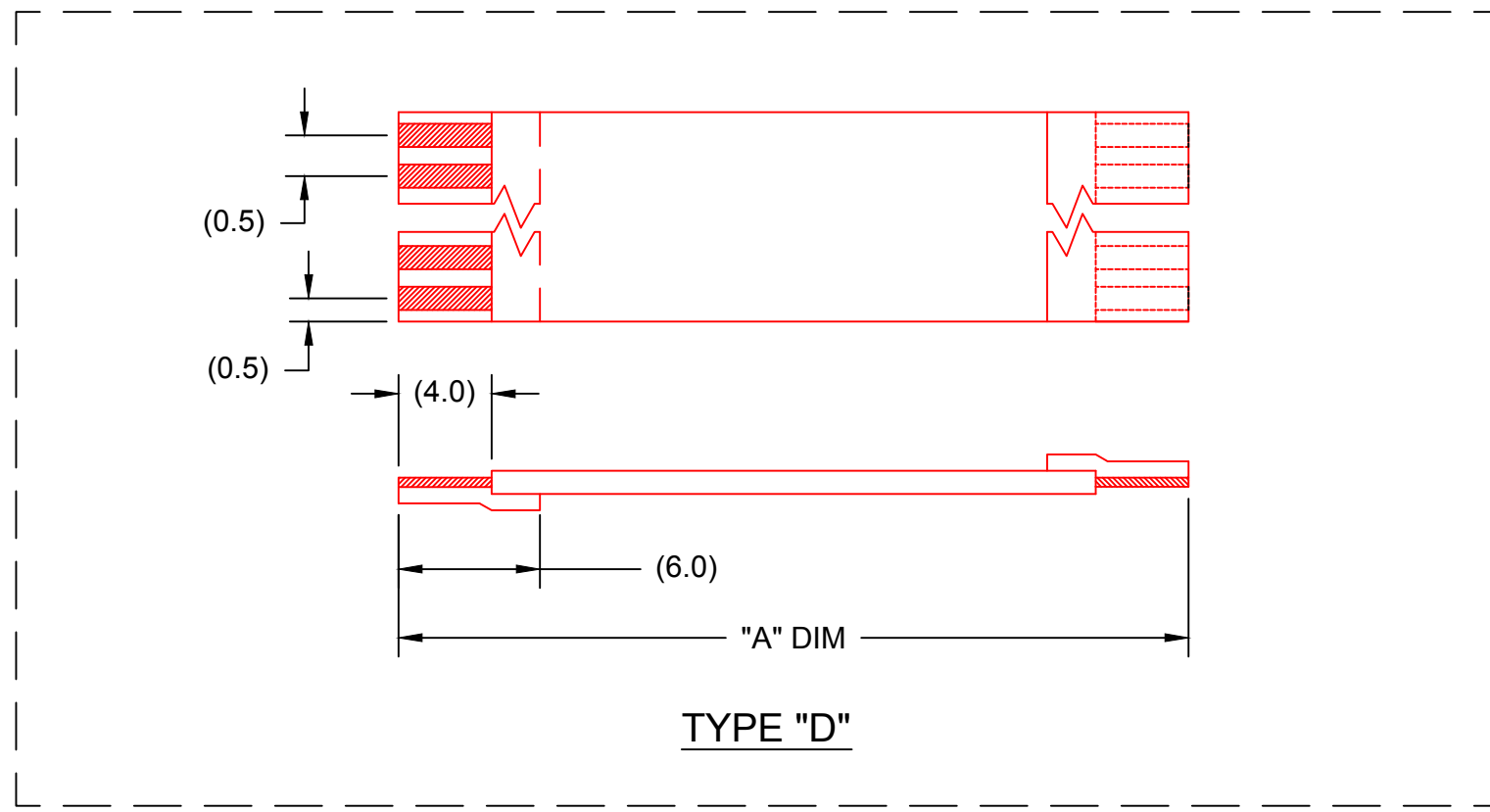
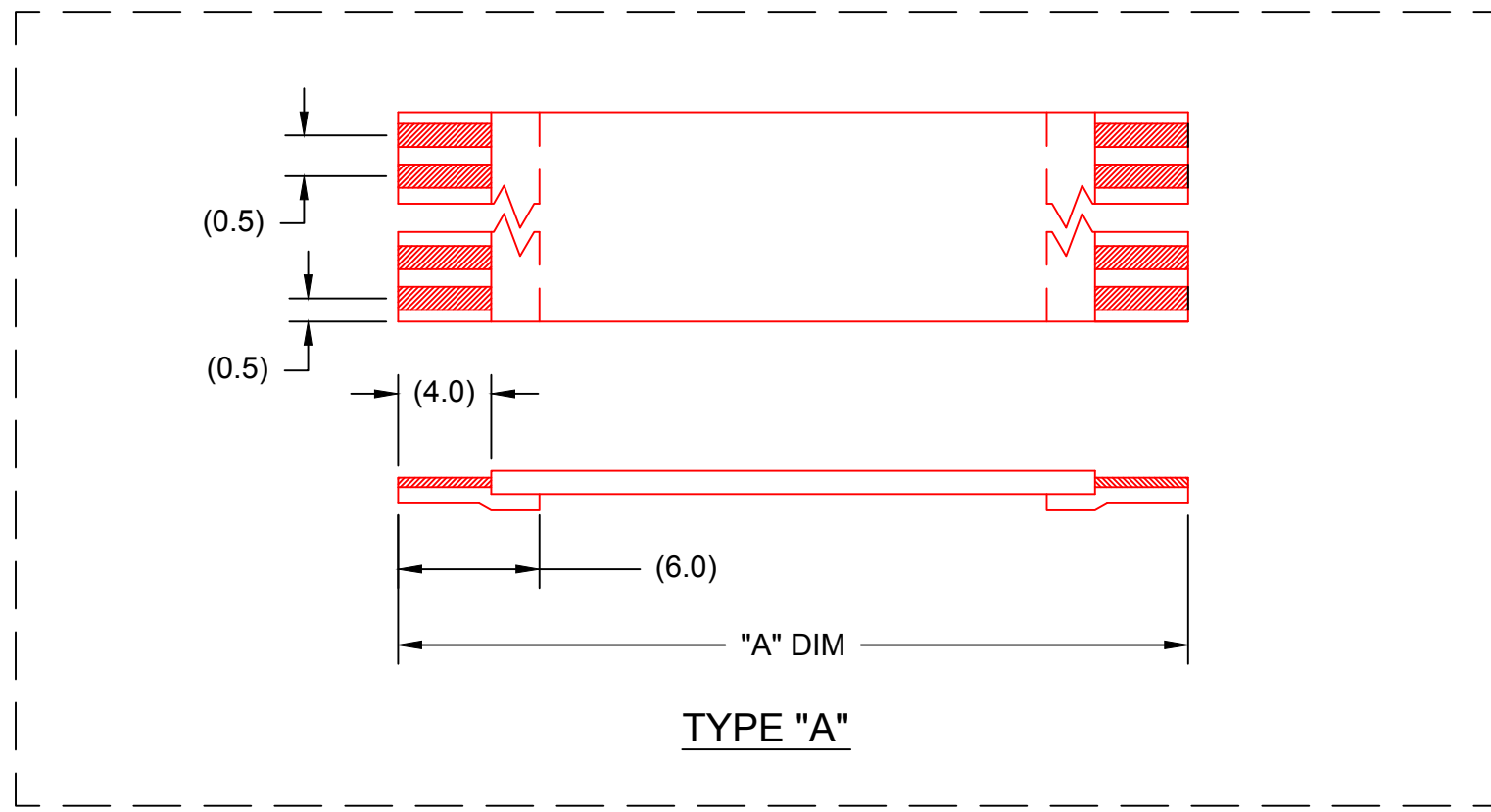


0.50MM CENTER GOLD (Au) FFC JUMPER CABLE CHART

Table with columns for 'A' DIM., STIFFENER, TYPE 'A', TYPE 'D', and 24 columns of part numbers (CKTS: 6 to 50).

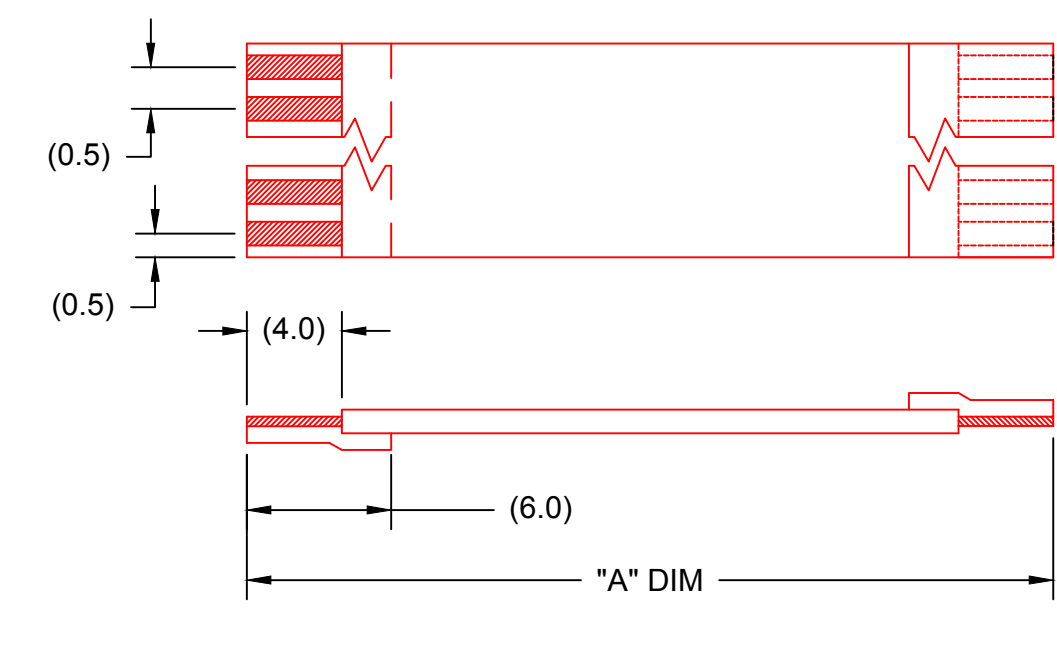
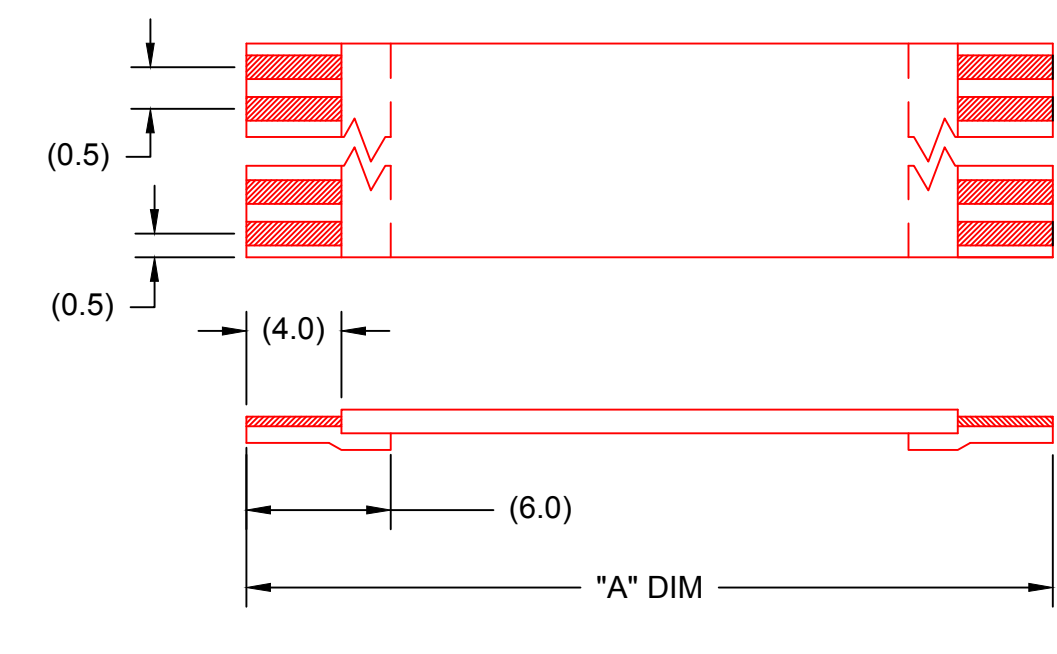


NOTES: 1. NO PRINTING ON JUMPER CABLE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. IF PRINTING IS REQUIRED, THEN IT WOULD BE CONSIDERED A SPECIAL JUMPER CABLE.

Technical drawing metadata including: REINFORCEMENT LENGTH WAS (8.0), EC NO: USW2012-0098, DRWN: MFI, 2011/09/29, QUALITY SYMBOL, GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED), DIMENSION STYLE MM, SCALE ---, DESIGN UNITS METRIC, THIRD ANGLE PROJECTION, DRAWN BY, DATE, TITLE 0.50MM CENTER FFC JUMPER CABLE AU PLATING, MOLEX INCORPORATED, DRASMUSS 2010/11/30, MATERIAL NO. SEE CHART, DOCUMENT NO. SD-15020-001, SHEET NO. 1 OF 2, and a disclaimer: THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

0.50MM CENTER GOLD (Au) FFC JUMPER CABLE CHART

"A" DIM.	1.18 ± .079 INCHES 30 ± 2.00		2 ± .079 INCHES 51 ± 2.00 MM		3 ± .118 INCHES 76 ± 3.00 MM		4 ± .118 INCHES 102 ± 3.00 MM		5 ± .157 INCHES 127 ± 4.00 MM		6 ± .157 INCHES 152 ± 4.00 MM		7 ± .157 INCHES 178 ± 4.00 MM		8 ± .157 INCHES 203 ± 4.00 MM		9 ± .197 INCHES 229 ± 5.00 MM		10 ± .197 INCHES 254 ± 5.00 MM		12 ± .197 INCHES 305 ± 5.00 MM	
	STIFFENER	TYPE "D"	TYPE "A"	TYPE "D"	TYPE "A"	TYPE "D"	TYPE "A"	TYPE "D"	TYPE "A"	TYPE "D"	TYPE "A"	TYPE "D"	TYPE "A"	TYPE "D"	TYPE "A"	TYPE "D"	TYPE "A"	TYPE "D"	TYPE "A"	TYPE "D"	TYPE "A"	TYPE "D"
CKTS: 7	150200744	150200745	150200746	150200747	150200748	150200749	150200750	150200751	150200752	150200753	150200754	150200755	150200756	150200757	150200758	150200759	150200760	150200761	150200762	150200763	150200764	150200765
CKTS: 9	150200766	150200767	150200768	150200769	150200770	150200771	150200772	150200773	150200774	150200775	150200776	150200777	150200778	150200779	150200780	150200781	150200782	150200783	150200784	150200785	150200786	150200787
CKTS: 11	150200788	150200789	150200790	150200791	150200792	150200793	150200794	150200795	150200796	150200797	150200798	150200799	150200800	150200801	150200802	150200803	150200804	150200805	150200806	150200807	150200808	150200809
CKTS: 13	150200810	150200811	150200812	150200813	150200814	150200815	150200816	150200817	150200818	150200819	150200820	150200821	150200822	150200823	150200824	150200825	150200826	150200827	150200828	150200829	150200830	150200831
CKTS: 15	150200832	150200833	150200834	150200835	150200836	150200837	150200838	150200839	150200840	150200841	150200842	150200843	150200844	150200845	150200846	150200847	150200848	150200849	150200850	150200851	150200852	150200853
CKTS: 17	150200854	150200855	150200856	150200857	150200858	150200859	150200860	150200861	150200862	150200863	150200864	150200865	150200866	150200867	150200868	150200869	150200870	150200871	150200872	150200873	150200874	150200875
CKTS: 19	150200876	150200877	150200878	150200879	150200880	150200881	150200882	150200883	150200884	150200885	150200886	150200887	150200888	150200889	150200890	150200891	150200892	150200893	150200894	150200895	150200896	150200897
CKTS: 21	150200898	150200899	150200900	150200901	150200902	150200903	150200904	150200905	150200906	150200907	150200908	150200909	150200910	150200911	150200912	150200913	150200914	150200915	150200916	150200917	150200918	150200919
CKTS: 23	150200920	150200921	150200922	150200923	150200924	150200925	150200926	150200927	150200928	150200929	150200930	150200931	150200932	150200933	150200934	150200935	150200936	150200937	150200938	150200939	150200940	150200941
CKTS: 25	150200942	150200943	150200944	150200945	150200946	150200947	150200948	150200949	150200950	150200951	150200952	150200953	150200954	150200955	150200956	150200957	150200958	150200959	150200960	150200961	150200962	150200963
CKTS: 27	150200964	150200965	150200966	150200967	150200968	150200969	150200970	150200971	150200972	150200973	150200974	150200975	150200976	150200977	150200978	150200979	150200980	150200981	150200982	150200983	150200984	150200985
CKTS: 29	150200986	150200987	150200988	150200989	150200990	150200991	150200992	150200993	150200994	150200995	150200996	150200997	150200998	150200999	15021000	15021001	15021002	15021003	15021004	15021005	15021006	15021007
CKTS: 31	15021008	15021009	15021010	15021011	15021012	15021013	15021014	15021015	15021016	15021017	15021018	15021019	15021020	15021021	15021022	15021023	15021024	15021025	15021026	15021027	15021028	15021029
CKTS: 33	15021030	15021031	15021032	15021033	15021034	15021035	15021036	15021037	15021038	15021039	15021040	15021041	15021042	15021043	15021044	15021045	15021046	15021047	15021048	15021049	15021050	15021051
CKTS: 35	15021052	15021053	15021054	15021055	15021056	15021057	15021058	15021059	15021060	15021061	15021062	15021063	15021064	15021065	15021066	15021067	15021068	15021069	15021070	15021071	15021072	15021073
CKTS: 37	15021074	15021075	15021076	15021077	15021078	15021079	15021080	15021081	15021082	15021083	15021084	15021085	15021086	15021087	15021088	15021089	15021090	15021091	15021092	15021093	15021094	15021095
CKTS: 39	15021096	15021097	15021098	15021099	15021100	15021101	15021102	15021103	15021104	15021105	15021106	15021107	15021108	15021109	15021110	15021111	15021112	15021113	15021114	15021115	15021116	15021117
CKTS: 41	15021118	15021119	15021120	15021121	15021122	15021123	15021124	15021125	15021126	15021127	15021128	15021129	15021130	15021131	15021132	15021133	15021134	15021135	15021136	15021137	15021138	15021139
CKTS: 43	15021140	15021141	15021142	15021143	15021144	15021145	15021146	15021147	15021148	15021149	15021150	15021151	15021152	15021153	15021154	15021155	15021156	15021157	15021158	15021159	15021160	15021161
CKTS: 45	15021162	15021163	15021164	15021165	15021166	15021167	15021168	15021169	15021170	15021171	15021172	15021173	15021174	15021175	15021176	15021177	15021178	15021179	15021180	15021181	15021182	15021183
CKTS: 47	15021184	15021185	15021186	15021187	15021188	15021189	15021190	15021191	15021192	15021193	15021194	15021195	15021196	15021197	15021198	15021199	15021200	15021201	15021202	15021203	15021204	15021205
CKTS: 49	15021206	15021207	15021208	15021209	15021210	15021211	15021212	15021213	15021214	15021215	15021216	15021217	15021218	15021219	15021220	15021221	15021222	15021223	15021224	15021225	15021226	15021227



NOTES:
 1. NO PRINTING ON JUMPER CABLE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. IF PRINTING IS REQUIRED, THEN IT WOULD BE CONSIDERED A SPECIAL JUMPER CABLE.

REV 2	EC NO: DRWN: 2	DESCRIPTION SEE SHEET 1	QUALITY SYMBOL	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
			▽=0	mm INCH	MM	---	METRIC	
				4 PLACES ±---	DRAWN BY		TITLE 0.50MM CENTER FFC JUMPER CABLE AU PLATING	
				3 PLACES ±---	DATE			
				2 PLACES ±---	CHECKED BY		MOLEX INCORPORATED	
				1 PLACE ±---	DATE			
				ANGULAR ±1/2°	APPROVED BY DRASMUSS		SD-15020-001	
				DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DATE 2010/11/30		SHEET NO. 2 OF 2	
					SIZE C	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		



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.