

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1					

VISTE SOLO PER RIFERIMENTO
 VIEWS ONLY FOR REFERENCE

NUMERO DI VIE	CONFIGURAZIONE (Vista connettore dall'alto)	TE PART NUMBER ASSY CONN.				POSIZIONE POLARIZ. (LATO POSTERIORE)	POSIZIONE AGGANCIO (LATO ANTERIORE)	POSIZIONE CODIFICA SPECIALE (LATO ANTERIORE)	L (+0.2 / -0.3) (mm)	NOTE MARCHIATURA CON BANDA COLORATA	CODICI RAST 5 RICAVABILI
		VERSIONE PEZZI IN VASSOIO	PART REV.	VERSIONE PEZZI SCIOLTI	PART REV.						
2		1-282002-1	V	2-282002-1	V	2S	1-2	-	9.9	NERO BLACK	02-C
2		1-282002-2	V	2-282002-2	V	1S 2D	1-2	-	9.9	GRIGIO GREY	02-B 02-E 02-F
2		1-282002-3	V	2-282002-3	V	2D	1-2	-	9.9	ROSSO RED	02-L
2		1-282002-4	V	2-282002-4	V	1D 2S	1-2	-	9.9	BLU BLUE	02-A
2		1-282002-5	V	2-282002-5	V	1D	1-2	-	9.9	NERO BLACK	02-Q
2		1-282002-6	V	2-282002-6	V	-	1-2	-	9.9	NERO BLACK	-
2		1-282002-7	V	2-282002-7	V	-	1-2	-	9.9	-	-
2		1-282002-8	V	2-282002-8	V	1S 2D	1-2	-	9.9	VERDE GREEN	02-B 02-E 02-F
3		1-284396-1	Z	-	-	2S	2-3	-	14.9	NERO BLACK	-
3		1-282003-1	V	2-282003-1	V	1D	1-2	-	14.9	ARANCIO ORANGE	03-A 03-I
3		1-282003-2	V	2-282003-2	V	2D 3D	2-3	-	14.9	BLU BLUE	03-B
3		1-282003-3	V	2-282003-3	V	1S 3D	1-2	-	14.9	VERDE GREEN	03-F
3		0-282233-2	V	2-282233-2	V	1S	1-2	-	14.9	-	03-D
3		1-282003-4	V	2-282003-4	V	2D 3D	2-3	-	14.9	ROSSO RED	03-B
3		1-282003-5	V	2-282003-5	V	2D 3D	2-3	-	14.9	GRIGIO GREY	03-B
3		1-282003-6	V	2-282003-6	V	-	1-2	-	14.9	VIOLA VIOLET	-
3		1-282003-7	V	-	-	2D 3D	2-3	-	14.9	NERO BLACK	03-B
4		1-282004-1	V	2-282004-1	V	1D	1-2 3-4	2D	19.9	GRIGIO GREY	04-A
4		1-282004-2	V	2-282004-2	V	3D	2-3	-	19.9	NERO BLACK	04-D
4		1-282004-3	V	2-282004-3	V	1D	1-2 3-4	2D	19.9	ROSSO RED	04-A
4		1-282004-4	S	-	-	3D 4D	1-2 3-4	-	19.9	BLU BLUE	-
5		1-282005-1	V	2-282005-1	V	4D	4-5	-	24.9	ROSSO RED	-
5		1-284545-1	Z	-	-	2S	4-5	-	24.9	ROSSO RED	-
5		1-293003-5	Z	-	-	-	4-5	-	24.9	NERO BLACK	-
5		1-284545-2	A	-	-	1S 5D	-	3D	24.9	-	-
5		1-284545-3	A	-	-	1S 5D	1-2 3-4	-	24.9	BLU BLUE	-

2		5-282002-2	I	-	-	1S, 2D	1-2	-	9.9	YELLOW	02-B 02-E 02-F
---	--	------------	---	---	---	--------	-----	---	-----	--------	----------------------

OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

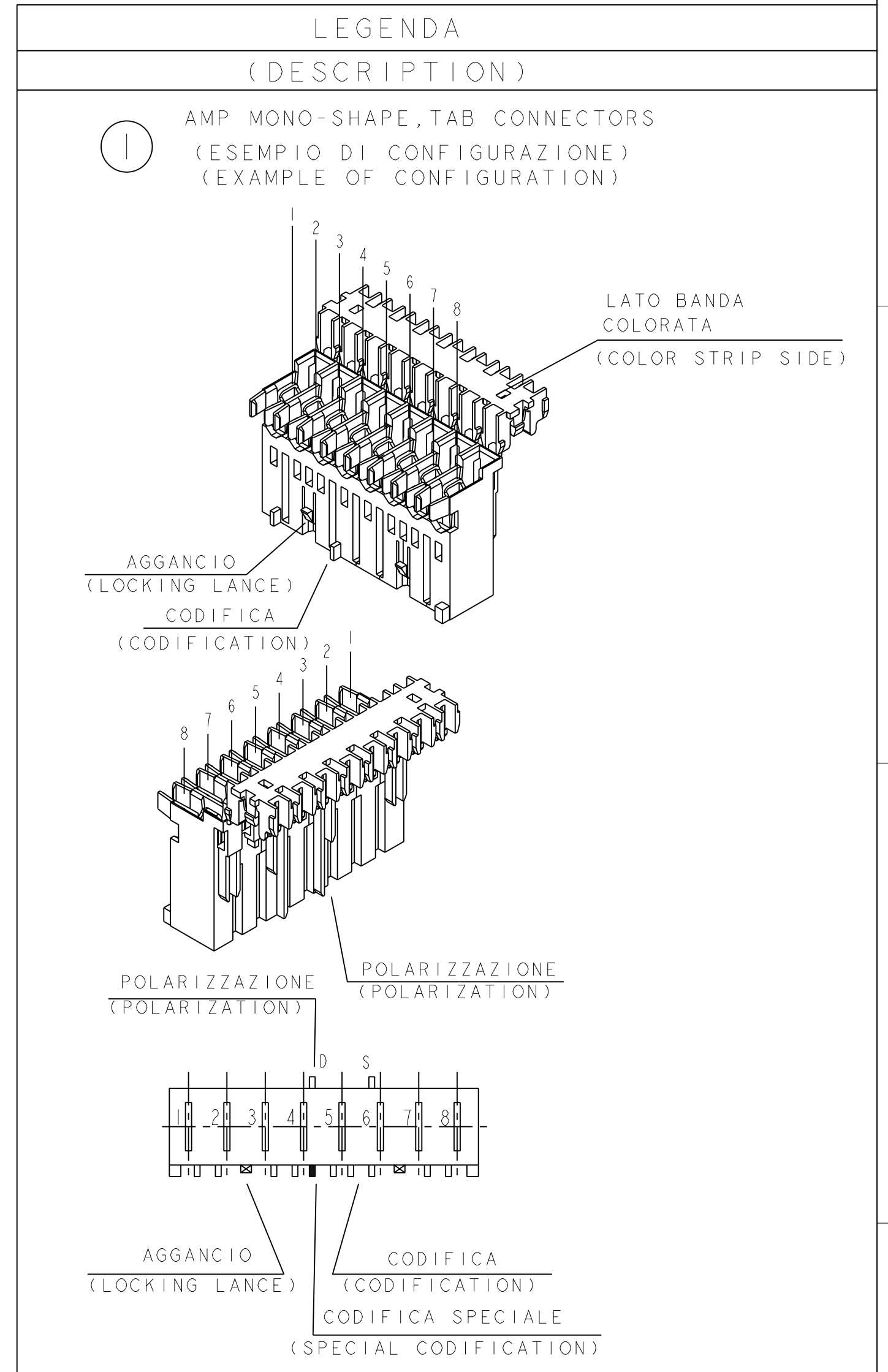
OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE



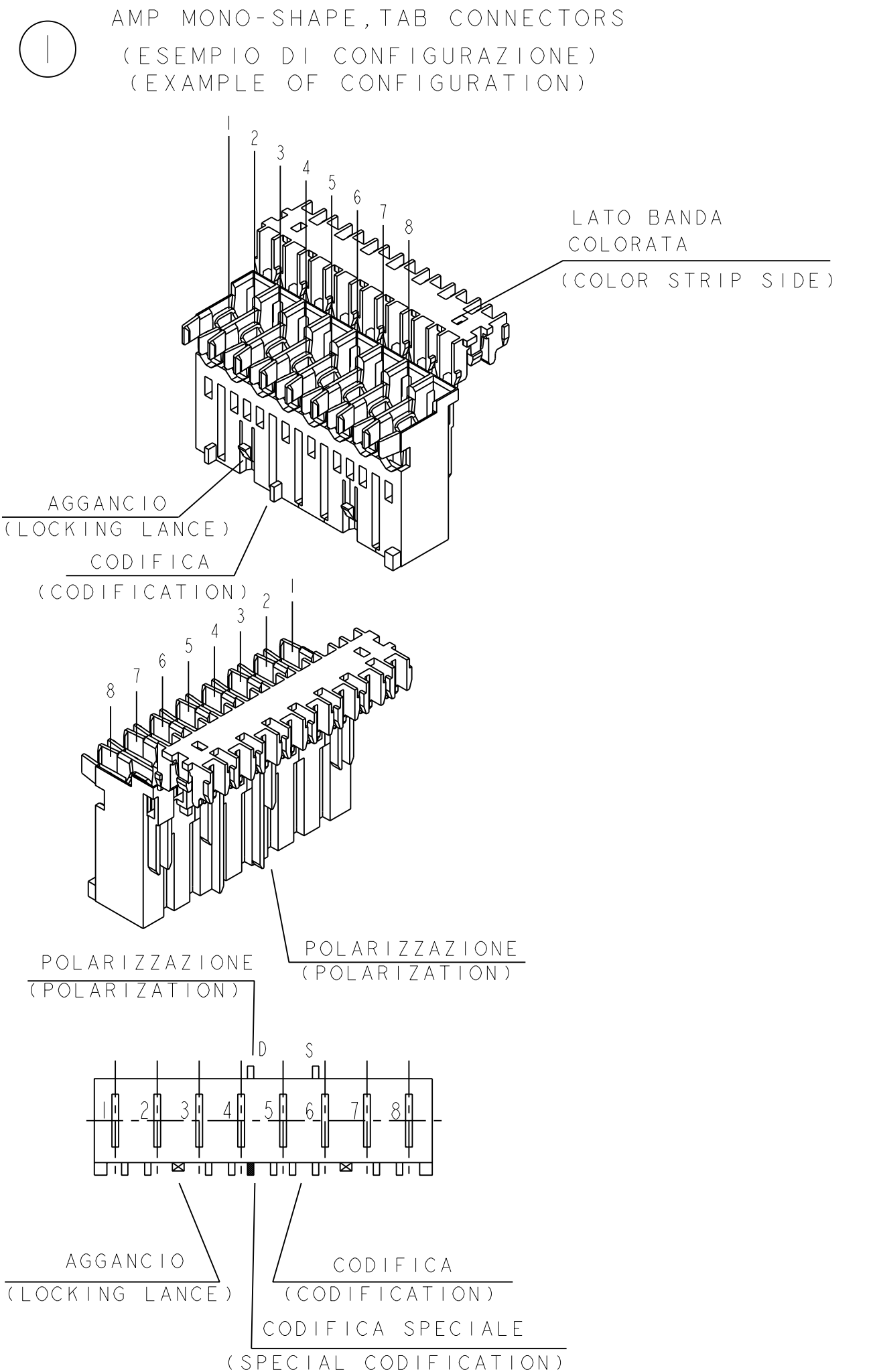
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. ENDRIZZI 23JUL1995	TE Connectivity MONO-SHAPE MK1 TAB CONNECTORS 2-10 POS.	RESTRICTED TO		
DIMENSIONS: mm		CHK G. TURCO 23JUL1995		NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 23JUL1995		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
0 PLC ±		PRODUCT SPEC		A260779	C-282002	114-20016, 114-20016-1
1 PLC ±		108-200065-1, 108-200065-2	SCALE	NO	SHEET 2 OF 3	
2 PLC ±		APPLICATION SPEC	CUSTOMER DRAWING	REV	AA7	
3 PLC ±		114-20016, 114-20016-1				
4 PLC ±		WEIGHT				
ANGLES						
FINISH						
SEE TABLE		SEE TABLE				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
-	-	SEE SHEET 1					

VISTE SOLO PER RIFERIMENTO
 VIEWS ONLY FOR REFERENCE

LEGENDA
 (DESCRIPTION)



TE PART NUMBER ASSY CONN.											
NUMERO DI VIE	CONFIGURAZIONE (Vista connettore dall'alto)	VERSIONE PEZZI IN VASSOIO		VERSIONE PEZZI SCIOLTI		POSIZIONE POLARIZ. (LATO POSTERIORE)	POSIZIONE AGGANCIO (LATO ANTERIORE)	POSIZIONE CODIFICA SPECIALE (LATO ANTERIORE)	ΔL (+0.2 / -0.3) (mm)	NOTE MARCHIATURA CON BANDA COLORATA	CODICI RAST 5 RICAVABILI
NO. OF POS.	CONFIGURATION (View from top side)	TRAY PACKAGING VERSION	PART REV.	LOOSE PIECES PACKAGING VERSION	PART REV.	POLARIZ. POSITION (BACK SIDE)	LOCKING POSITION (FRONT SIDE)	SPECIAL COD. POSITION (FRONT SIDE)	L (+0.2 / -0.3) (mm)	NOTE STRIP COLOUR	RAST 5 OBTAINABLE CODE
6		1-282006-2	V	2-282006-2	V	2S 5D	2-3	-	29.9	VIOLA VIOLET	-
6		1-282006-3	V	2-282006-3	V	2S 3D 4D 5D	4-5	-	29.9	-	-
6		2-282006-4	V	-	-	3D 5D	-	5S	29.9	NERO BLACK	-
6		1-284745-1	Z	-	-	6D Δ	4-5	-	29.9	ROSSO RED	-
7		1-282007-1	V	2-282007-1	V	1D 5D Δ	1-2 5-6	3S	34.9	-	-
7		1-284397-1	Z	-	-	2D	1-2 5-6	-	34.9	NERO BLACK	-
7		1-293004-7	Z	-	-	-	1-2 5-6	-	34.9	ROSSO RED	-
7		2-282007-2	V	-	-	4D 6D	-	6S	34.9	VIOLA VIOLET	-
8		0-284085-1	V	2-284085-1	V	2D 6S 4D 6D	-	4S	39.9	-	-
8		0-284085-2	V	2-284085-2	V	-	2-3	-	39.9	VIOLA VIOLET	-
10		1-282010-1	V	2-282010-1	V	6D 8S	4-5 8-9	6S	49.9	-	-
10		0-284004-1	V	-	-	6D 8S	4-5 8-9	6S	49.9	-	-
6		1-284745-2	I	-	-	6D Δ	-	4D	29.9	RED	-

OBSOLETE Δ 5
 OBSOLETE Δ 5
 OBSOLETE Δ 5
 OBSOLETE Δ 5
 OBSOLETE Δ 5
 OBSOLETE Δ 5

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. ENDRIZZI 23JUL1995	TE Connectivity MONO-SHAPE MK I TAB CONNECTORS 2-10 POS.	
DIMENSIONS: mm		CHK G. TURCO 23JUL1995		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 23JUL1995	NAME	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	108-200065-1, 108-200065-2	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	114-20016, 114-20016-1	
2 PLC ±		WEIGHT	-	
3 PLC ±		SCALE	NO	
4 PLC ±		SHEET	3 OF 3	
ANGLES ±		REV	AA7	
FINISH		CUSTOMER DRAWING		



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.