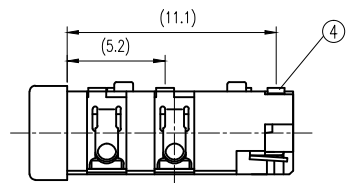
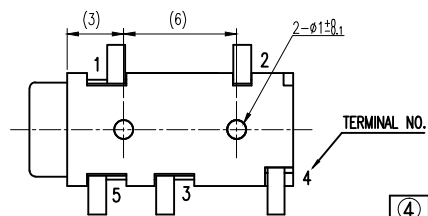
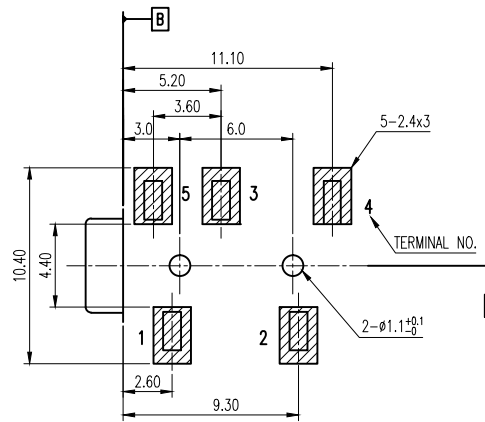
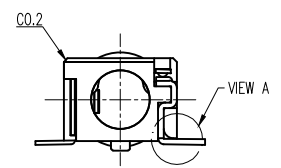
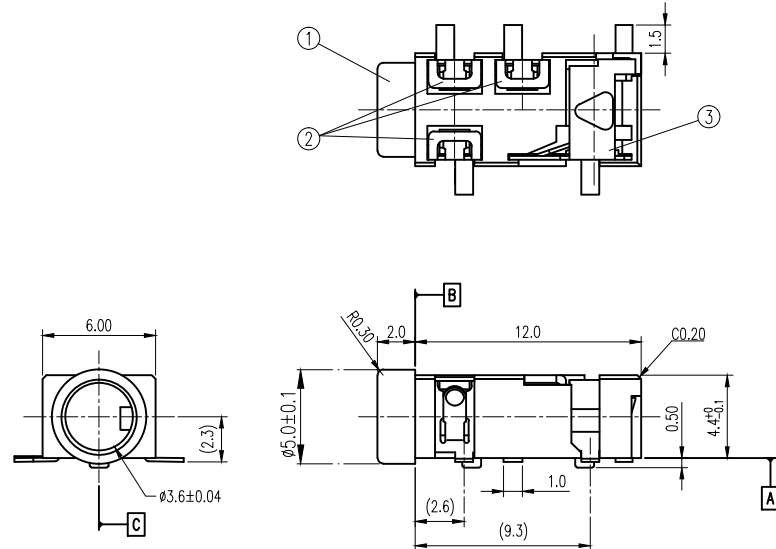


Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication à des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriété de c FCI. Droits de reproduction FCI.



All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

PROD NO  
SEE NOTES



④	BREAK TERMINAL	1	C2680	t=0.30
③	TIP SPRING	1	Ti-Cu	t=0.20
②	CONTACT	3	Ti-Cu	t=0.20
①	HOUSING	1	PA9T, UL94V-0	
ITEM	PART NAME	QTY	MATERIAL	

mat'l. code		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER COPY	
ltr	ecn no	dr	date	linear	.X ±.38
A	T04-0076	J.C	02/20/04		.XX ±.25
B	T06-0040	A.C.	3/03/06		.XXX ±.10
C	T07-1128	A.C.	8/08/07	angles	0° ±2°
D	T08-1015	A.C.	1/27/08	dr	JASMINE CHANG 2004-09-02
E	T09-1012	S.LIN	2/16/09	engr	JASON HSU 2004-09-02
F	ELX-1-010516	SAL	2012-03-06	chr	S. ALOSIUS 2012-09-10
G	ELX-1-012760	SAL	2012-09-10	appd	BIJU K PAUL 2012-09-10
sheet	revision	G	G	G	G
index	sheet	1	2	3	4

FCI		www.fciconnect.com	
projection		title	
MM		Ø3.5 MINIATURE JACK	
scale		product family AUDIO JACK	
N/A		size dwg no	
A4		10038075	
		code TWN	
		sheet 1 of 4	

cage code

ACAD

Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication à des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriété de c FCI. Droits de reproduction FCI.



All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

PROD NO  
SEE NOTES

NOTES :

MATERIALS :

- 1. HOUSING : THERMOPLASTIC, BLACK PA9T.
- 2. CONTACT : TITANIUM ALLOY.
- 3. TIP SPRING : TITANIUM ALLOY.
- 4. BREAK TERMINAL : BRASS.

SPECIFICATION :

- 1. PRODUCT SPEC : GS-12-280.
- 2. PACKAGING SPEC : GS-14-903.

PLATING SPEC:

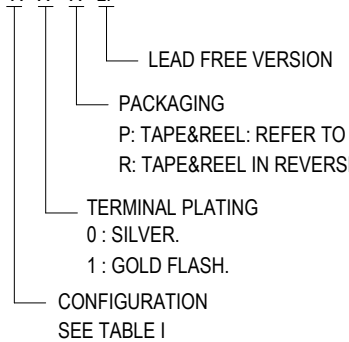
TERMINAL PLATING 0: 0.6µm Min. MATTE SILVER PLATED ON ENTIRE OVER 20µ" Min. SEMI BRIGHT Ni WITH 80µ" Min. Cu UNDERPLATED OVER ALL.

TERMINAL PLATING 1: GOLD FLASH PLATED ON ENTIRE WITH 80µ" Min. NICKEL UNDERPLATED OVER ALL.

LEAD FREE NOTES :

- 1. THIS PRODUCT (10038075-XXPLF) MEETS THE EUROPEAN UNION DIRECTIVE AS DESCRIBED IN GS-22-008.
- 2. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A CONVECTION, IR OR VAPOUR PHASE REFLOW OVEN.

PART NUMBERS : 10038075 - X X X LF



PART NO.	10038075-AXP	10038075-BXP
CIRCUIT		
PART NO.	10038075-DXP	10038075-HXP
CIRCUIT		
PART NO.	10038075-IXP	10038075-JXP
CIRCUIT		
PART NO.	10038075-KXP	
CIRCUIT		

TABLE I

mat'l. code				tolerances unless otherwise specified				CUSTOMER COPY		FCI		www.fciconnect.com	
ltr	ecn no	dr	date	linear	.X ±.38			projection		title			
A	T04-0076	J.C	02/20/04		.XX ±.25					Ø3.5 MINIATURE JACK			
B	T06-0040	A.C.	3/03/06	angles	.XXX ±.10			MM		product family		AUDIO JACK	
C	T07-1128	A.C.	8/08/07		0° ±2'					size		dwg no	
D	T08-1015	A.C.	1/27/08	dr	JASMINE CHANG	2004-09-02	scale	N/A	A4	10038075		TWN	
E	T09-1012	S.LIN	2/16/09	engr	JASON HSU	2004-09-02				sheet		2 of 4	
F	ELX-I-010516	SAL	2012-03-06	chr	S. ALOSIUS	2012-09-10							
G	ELX-I-012784	SAL	2012-09-10	appd	BIJU K PAUL	2012-09-10							
sheet index	revision sheet	G	G	G	G								
		1	2	3	4								

cage code

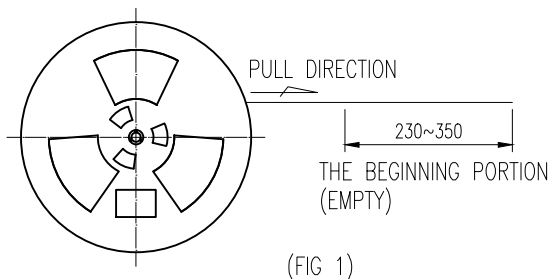
ACAD

Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication à des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriété de c FCI. Droits de reproduction FCI.

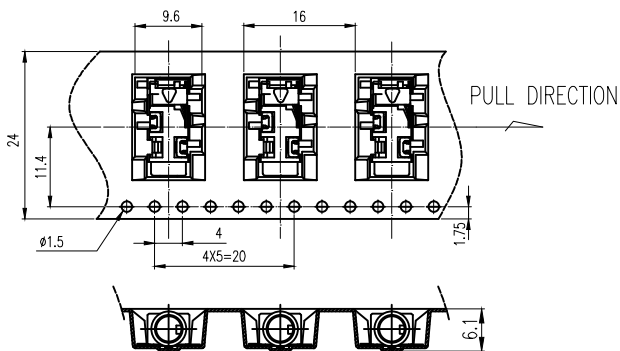


All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

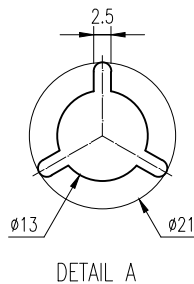
THE SPEC OF TAPE&REEL FOR 10038075-XXPLF



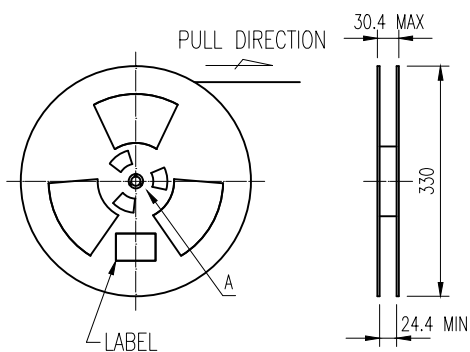
(FIG 1)



(FIG 2)



DETAIL A



(FIG 3)

UNIT : mm

REMARK:

- 1.The connector can not be loaded on the position of length 230~350mm in the beginning of carrier tape and 160~240mm in the end of carrier tape. (Refer FIG 1).
- 2.The direction of connector was shown in the FIG 2.
- 3.The label shall be adhered to the front side of reel. (Refer FIG 3).
- 4.A force of 20gf~130gf shall be applied to cover tape as peel off the cover tape at 300mm/min speed in the condition of 165°~180° reverse direction.

mat'l. code		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER COPY		FCI	
ltr	ecn no	dr	date	linear	.X ± 0.38	projection	title
A	T04-0076	J.C	02/20/04		.XX ± 0.25		title Ø3.5 MINIATURE JACK
B	T06-0040	A.C.	3/03/06		.XXX ± 0.10		
C	T07-1128	A.C.	8/08/07	angles	0° ± 2°		product family AUDIO JACK code TWN size dwg no sheet 3 of 4
D	T08-1015	A.C.	1/27/08	dr	JASMINE CHANG 2004-09-02		
E	T09-1012	S.LIN	2/16/09	enrg	JASON HSU 2004-09-02	scale 1:1	A4 10038075
F	ELX-I-010516	SAL	2012-03-06	chr	S. ALOSIUS 2012-09-10		
G	ELX-I-012780	SAL	2012-09-10	appd	BIJU K PAUL 2012-09-10		
sheet index	revision sheet	G	G	G	G		
		1	2	3	4		

cage code 22526

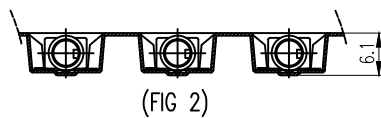
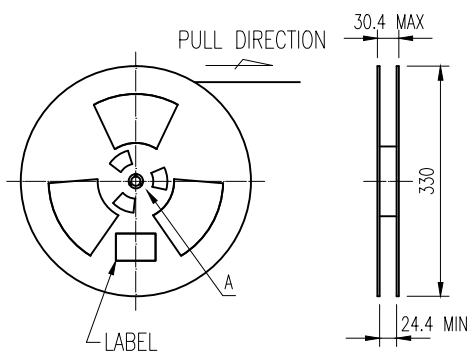
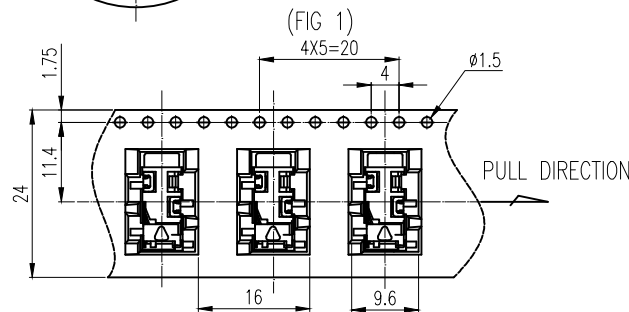
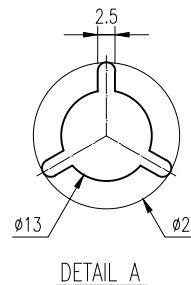
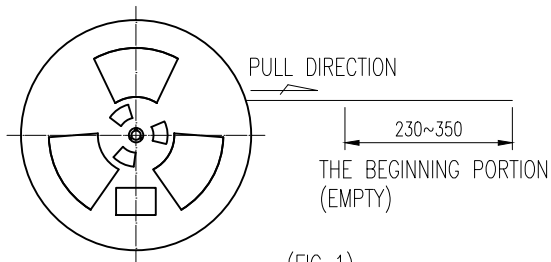
ACAD

Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication à des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriété de c FCI. Droits de reproduction FCI.



All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

THE SPEC OF TAPE&REEL FOR 10038075-XXRLF



UNIT : mm

REMARK:

- 1.The connector can not be loaded on the position of length 230~350mm in the beginning of carrier tape and 160~240mm in the end of carrier tape. (Refer FIG 1).
- 2.The direction of connector was shown in the FIG 2.
- 3.The label shall be adhered to the front side of reel. (Refer FIG 3).
- 4.A force of 20gf~130gf shall be applied to cover tape as peel off the cover tape at 300mm/min speed in the condition of 165°~180° reverse direction.

mat'l. code		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER COPY		FCI	
ltr	ecn no	dr	date	linear	.X ± 0.38	projection	title
A	T04-0076	J.C	02/20/04		.XX ± 0.25		www.fciconnect.com Ø3.5 MINIATURE JACK
B	T06-0040	A.C.	3/03/06		.XXX ± 0.10		
C	T07-1128	A.C.	8/08/07	angles	0° ± 2°		product family AUDIO JACK size dwg no TWN
D	T08-1015	A.C.	1/27/08	dr	JASMINE CHANG 2004-09-02		
E	T09-1012	S.LIN	2/16/09	engr	JASON HSU 2004-09-02	scale 1:1	A4 10038075 sheet 4 of 4
F	ELX-I-010518	SAL	2012-03-08	chr	S. ALOSIUS 2012-09-10		
G	ELX-I-012780	SAL	2012-09-10	appd	BIJU K PAUL 2012-09-10		
sheet	revision	G	G	G	G		
index	sheet	1	2	3	4		

cage code 22526

ACAD



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.