

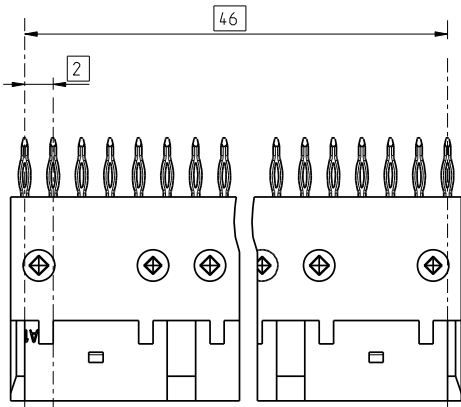
P/N (See note 4)
85763-XYZZLF

With
X : Plating dash number
Y : Termination dash number
ZZ: Loading dash number

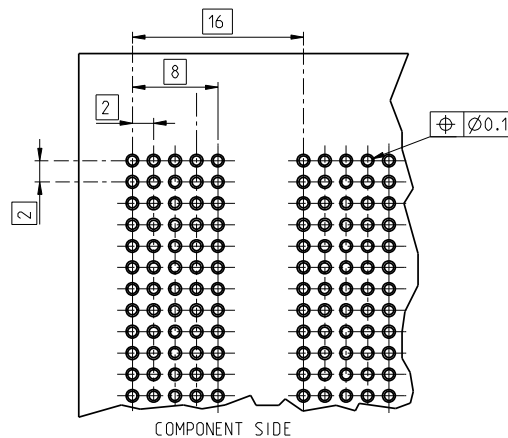
X	PLATING CONTACT AREA
1	STANDARD PLATING See product specification GS-12-447

Y	DIMENSION A
1	4.3
2	13.6

ZZ	CONTACT LOADING
	SEE NEXT PAGE



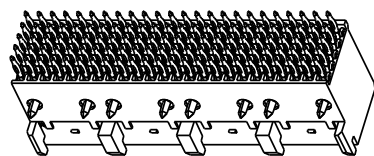
RECOMMENDED LAYOUT



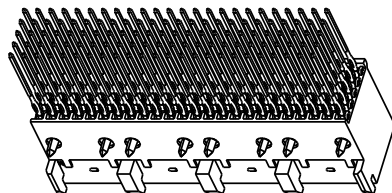
GENERAL CHARACTERISTIC AND ROHS INFORMATIONS
SEE PRODUCT SPECIFICATION : GS-12-447

NOTES :

- 1 - FLAT ROCK PRODUCT. NO SPECIFIC TOOL NEEDED FOR PRESS-FIT INSERTION
- 2 - PRESS-FIT : EON SHAPE
- 3 - TUBE PACKAGING : SEE NEXT PAGE
- 4 - STANDARD PLATING ON PRESS FIT AREA : PURE TIN
TIN LEAD PLATING AVAILABLE ONLY FOR CONTACT LENGTH Y : "1" ON REQUEST



"Y" : 1



"Y" : 2

rev	ecn no	dr	date
R	F12-0026	APA	2012/03/12
-	---	-	---
K	LS05-0076	LGO	2005/09/01
L	L06-0097	LGO	2006/07/08
M	L07-0142	MLE	2007/05/22
N	F10-0027	LSA	2010/04/09
P	F10-0046	LSA	2010/05/04

www.fciconnect.com		surface ISO 1302	tolerance std ISO 406	projection ISO 1101	mm
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
Dr	A.PARRENIN	2011/05/25	ANGULAR	size	Scale
Eng	A.PARRENIN	2011/05/25	LINEAR	A2	4:1
Chr	F.MORILLAS	2011/05/25	0°	0.XX	ECN
Appr	J.PETIT	2011/05/25	Product family	0.XXX	F12-0026
		METRAL		Spec ref	
Title				drawing no	Rev.
METRAL RCP STR 5 RAW				C-85763	R
5 x 24 SIGNAL - FLAT ROCK					
catalog no		CUSTOMER		sheet 1 of 2	

FCI CONFIDENTIAL



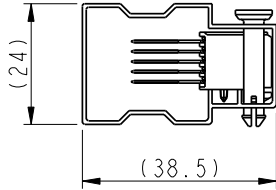
This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI. No part of the information shown on this document may be used in any way or disclosed to others without the written consent of FCI. Copyright FCI.

REV E - 2006-03-28

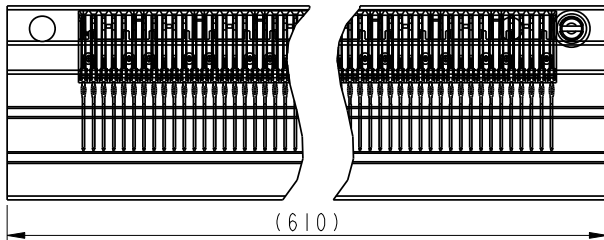
CONTACT LOADINGS

LEAD FREE PART NUMBER	POS	CONFIGURATION																							
		24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
85763-XY01LF	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
85763-XY02LF	E		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		
	D	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
	C		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		
	B	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
	A		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		
	E																								
	D																								
	C																								
	B																								
	A																								

PACKAGING

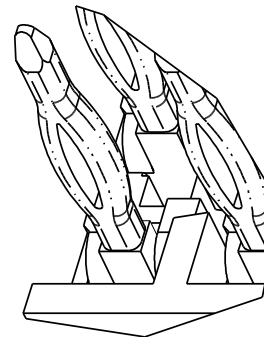


SCALE 1:1

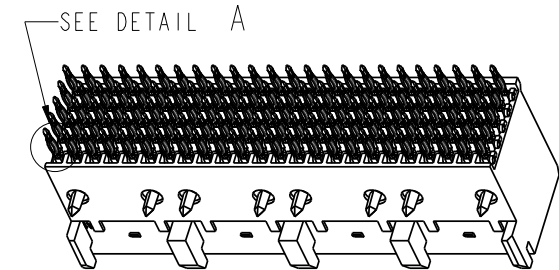


QTY / TUBE 12

PRESS FIT DETAILS



DETAIL A
SCALE 15:1



Material	-	Spec ref			
Mat code	-	surface -	tolerance	projection	mm
Heatreat	-	ISO 1302	ISO 406	ISO 1101	
Plating/Finish	-				
Dr	A.PARRENIN	2011/05/25		size	Scale
Eng	A.PARRENIN	2011/05/25	Product family	A3	4:1
Chr	F.MORILLAS	2011/05/25	Model Name	85763-X12Z	ECN F12-0026
Appr	J.PETIT	2011/05/25	Model Revision	1	REL Level CONCEPT
	title	METRAL RCP STR 5 RAW		no	Rev.
		5 x 24 SIGNAL - FLAT ROCK		dwg no	R
Pro/E file	catalog no	-	CUSTOMER	sheet 2 of 2	

PDM: Rev:R

STATUS: Released

Printed: Apr 06, 2012



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331