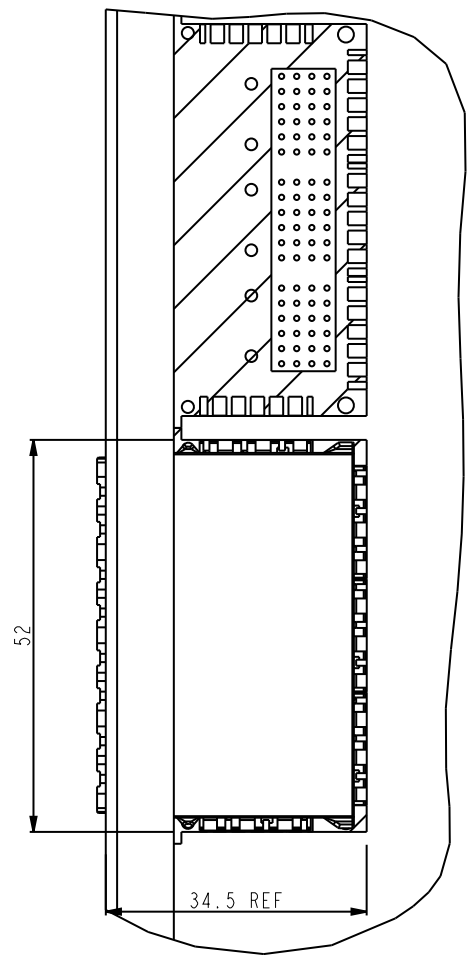
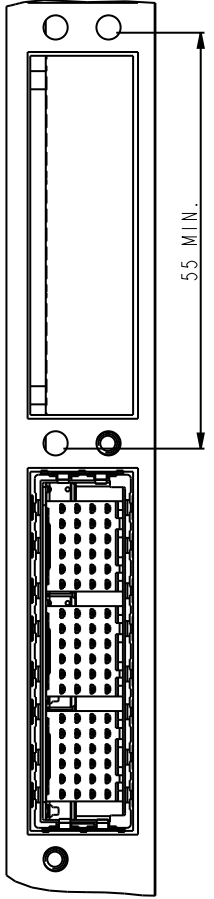


Performance level	
10064582-101LF	TELCORDIA CO.
10064582-201LF	Customer Special



PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-307
 PACKAGING SPECIFICATION: EUR-14-010
 APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-049

- NOTES:
- Material:
 Header Housing: Liquid Crystal Polymer 30%
 Glass filled flame retardent acc. UL 94-V0
 Cover: Zin Alloy (ZAMAC)
 Terminals: Tin bronze
 Ground spring: Stainless Steel
 - PCB thickness: 2.4mm
 - Mounting tolerance for PCB Contact Strip
 max. 0.05mm misplacement outside
 the solder pad, valid for all directions.
 - ROHS informations: see sheet 3

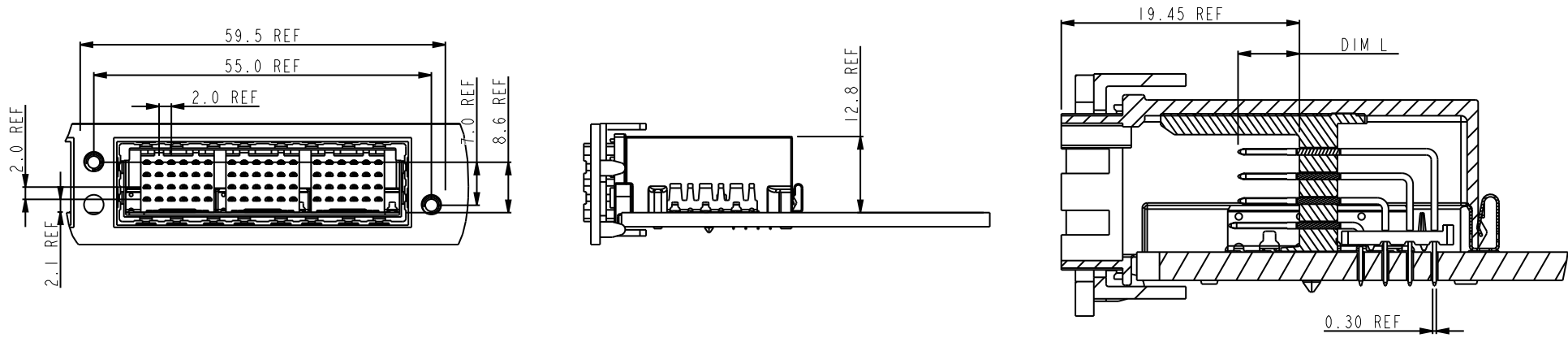


Copyright FCI.

rev	ecn no	dr	date
A	N09-0394	SH	2009/12/23
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface <input checked="" type="checkbox"/> ISO 1302	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection	mm
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
Dr	J. Taran	2004/09/02	ANGULAR	0.X ±0.3	size A4
Eng	M. Loman	2004/09/02	LINEAR	0.XX ±0.1	Scale 1.000
Chr	W. Panis	2004/09/02	0° ±2°	0.XXX ±0.05	ECN
Appr	M. Loman	2004/09/02	Product family -		Spec ref
		title SOFIX 72 POS WITH FRONT SPRINGS		dwg no 10064582	Rev. A
		catalog no -	CUSTOMER		sheet 1 of 2

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



BILL OF MATERIAL

LEAD-FREE PRODUCTS:(see note 4)

DESCRIPTION	QTY	CONTACT AREA PLATING	SOLDER AREA PLATING
KIT 10064582-201LF			
PCB SHIELDING COVER + SPRINGS	1	6um Sn min. over cu and Ni	NA
24 POS RA HEADER	3	1.27um min. Gold over Ni	2.5-7.5um Sn over 1.27um min. Ni
PCB CONTACT STRIP	5	3um Sn min. over Ni	3um min. Sn

HEADER LOADING PATTERN

PRODUCT NO.	MATING LEGTH DIMENSION L	
72800-211LF	ROW D: 5.0 ROW C: 5.0 ROW B: 5.0 ROW A: 5.75	

Material	-	Spec ref			
Mat code	-	surface	✓	tolerance	projection
Heattreat	-				↔
Plating/Finish	-				⊕ ⊖
Dr	J.Taran	2004/09/02		size	Scale
Eng	M.Loman	2004/09/02	Product family	A4	1.000
Chr	W.Panis	2004/09/02	Model Name	10022805_2	ECN
Appr	M.Loman	2004/09/02	Model Revision		REL Level
	title	SOFIX 72 POS WITH FRONT SPRINGS		dwg no	10064582
Pro/E file	catalog no	-	CUSTOMER		Rev. A
					sheet 2 of 2



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.



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.