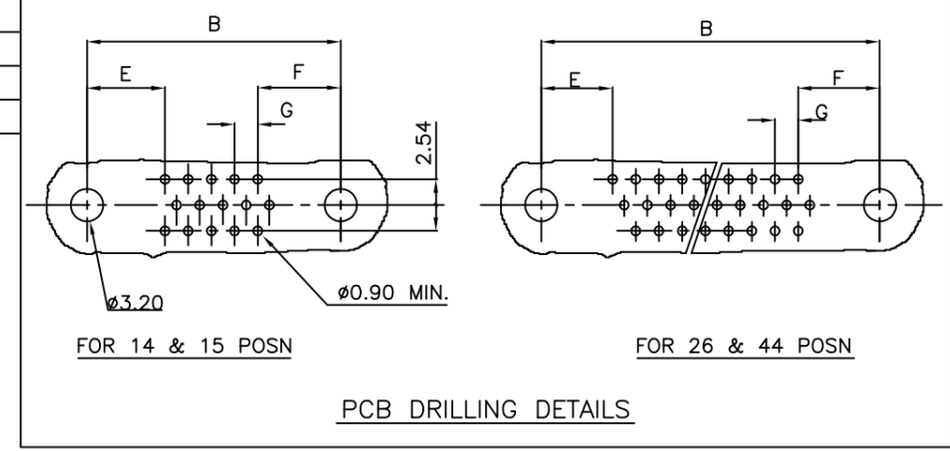
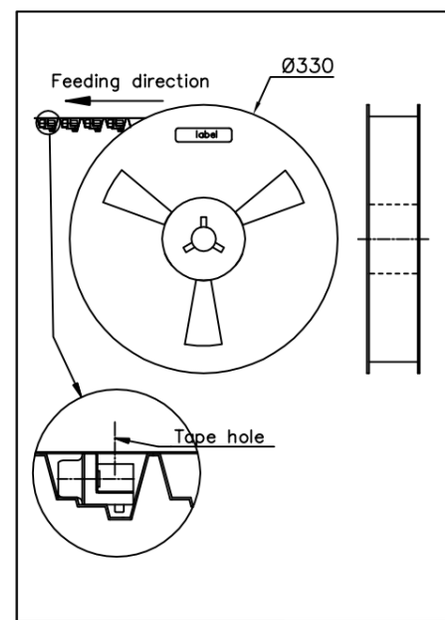
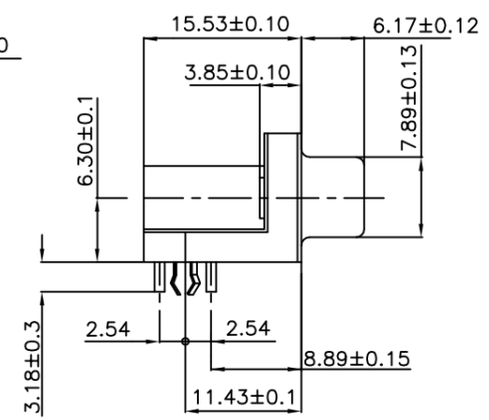
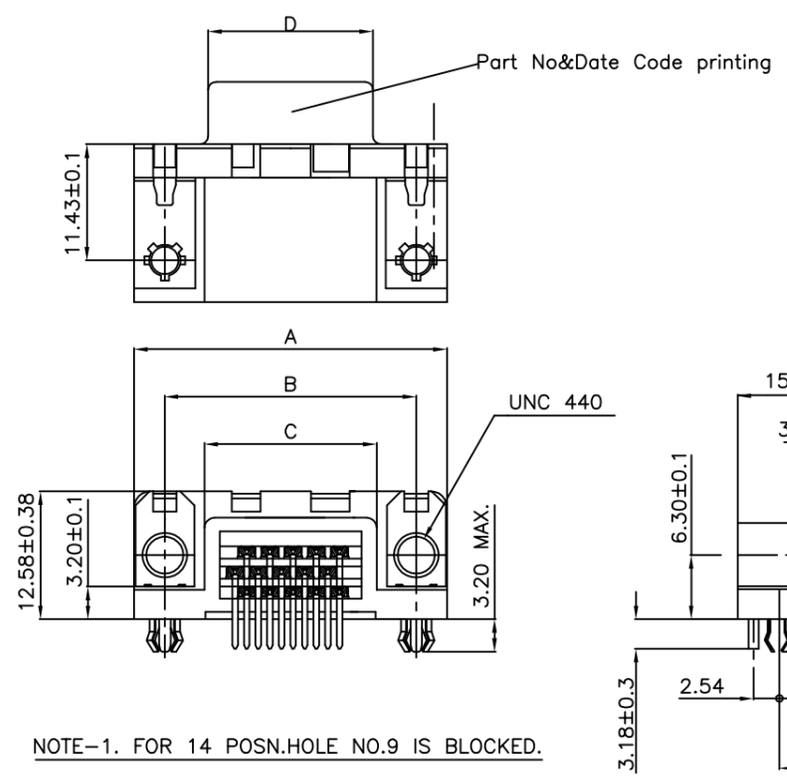


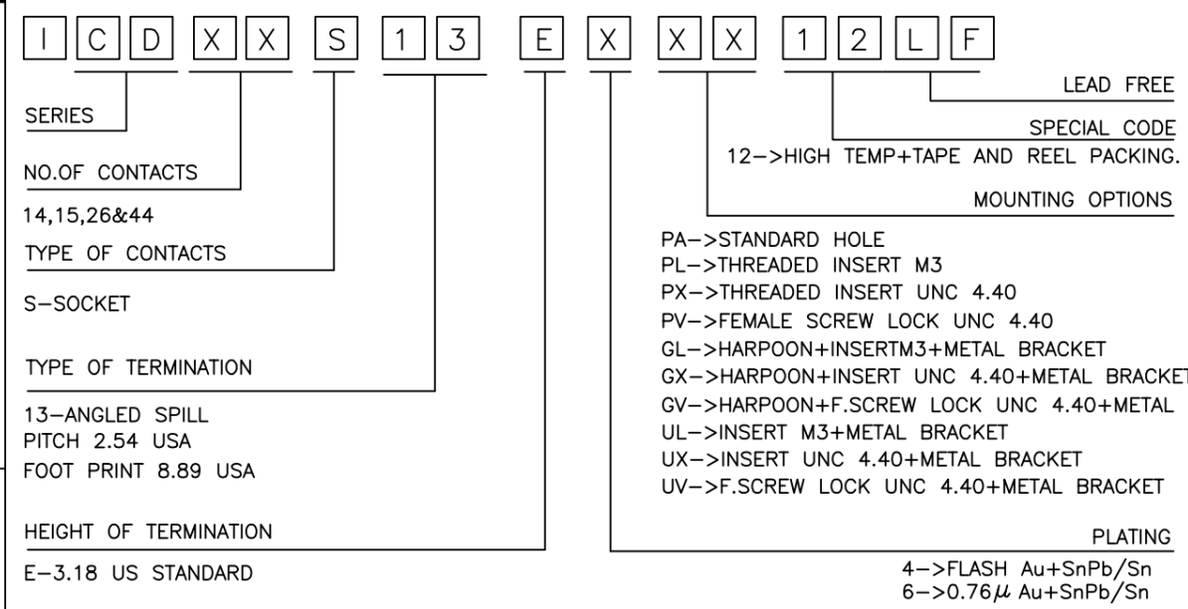
SIZE	DIMENSIONS						
	A±0.38	B±0.12	C±0.10	D ^{+0.25} ₋₀	E	F	G
14/15	30.81	24.99	16.96	16.21	7.68	8.19	2.285
26	39.14	33.32	25.18	24.54	7.02	8.01	2.285
44	53.03	47.04	39.12	38.25	7.01	8.02	2.285



TECHNICAL SPECIFICATIONS

MATERIAL	
SHELL	: STEEL TIN/Zinc Cr 3 PLATED.
INSULATORS	: SELF EXTINGUISHING THERMOPLASTIC, UL CLASS94V0
CONTACTS	: COPPER ALLOY
PLATING	
ACTIVE ZONE	: GOLD OVER NICKEL
TERMINATION ZONE	: SnPb over Ni
FOR LEAD FREE TERMINATION	: 2 µ MIN.MATTE TIN TOP OVER 1.27 µ MIN.NICKEL UNDER PLATE
METAL BRACKET	: BRASS,TIN/Zinc Cr 3 PLATED.
SCREW LOCK	: BRASS,TIN/Zinc Cr 3 PLATED.
HARPOON	: BRASS,TIN PLATED.
CLINCH NUT	: BRASS,TIN/Zinc Cr 3 PLATED.
ELECTRICAL DATA	
MAX.CURRENT RATING	: 3A
TEST VOLTAGE	: 1000V
RATED VOLTAGE	: 300V
CONTACT RESISTANCE	: <25mΩ
SHELL RESISTANCE	: <5mΩ
INSULATION RESISTANCE	: >5000MΩ
ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS.	
OPERATING TEMPERATURE RANGE	: -55°C +125°C
MECHANICAL CHARACTERISTICS	
MATING/UNMATING CYCLES (Min.)	: 200 MATINGS FOR ≤0.40µ GOLD PLATING 500 MATINGS FOR >0.75µ GOLD PLATING
INSERTION/EXTRACTION FORCE PER CONTACTS: 5 N Max./0.3 N Min.	

ORDERING INFORMATION



Packaging Details

Tape according to EIA-481-B

Anti static Property- As per EIA-541

Reel ø 330mm

Qty - 75 nos/ reel

Empty Pockets

3 pockets min.and 300mm extra cover tape at begining and 5 pockets min. at the end.

HEIGHT OF TERMINATION

E-3.18 US STANDARD

4->FLASH Au+SnPb/Sn

6->0.76µ Au+SnPb/Sn

"This LF product meets European Union Directives and other country regulations as described in GS-22-008"

The housing will withstand exposure to 260°C peak temperature for 30 seconds in a convection,infra-red or vapor reflow oven solder application.

Packaging as per GS-14-920

mat'l. code		surface	tolerance	projection	product family
		ISO 1302	ISO 406 ISO 1101		COMPACT D
litr ecn no dr date		tolerances unless otherwise specified		MM	title
D 106-0074 GVJ 2006-06-08		angles linear			
E 109-0202 NG 2009-09-24		0°±1° .00±0.1		scale -	C-D A/S FEMALE CONNECTOR
		.00±0.00X			
		dr	GEORGE.V.JOSEPH	2004-10-12	FCI dwg no sheet 1 of 1 size C-CD-0021 A3
		enr	NIRMAL.GEORGE	2009-09-24	
		chr	NIRMAL.GEORGE	2009-09-24	
		appd	SUDHIR.VARMA	2009-09-24	
sheet index	revision sheet	D	E	type Product Customer Drawing	
	1 1				

FCIconnect.com

Copyright FCI

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9