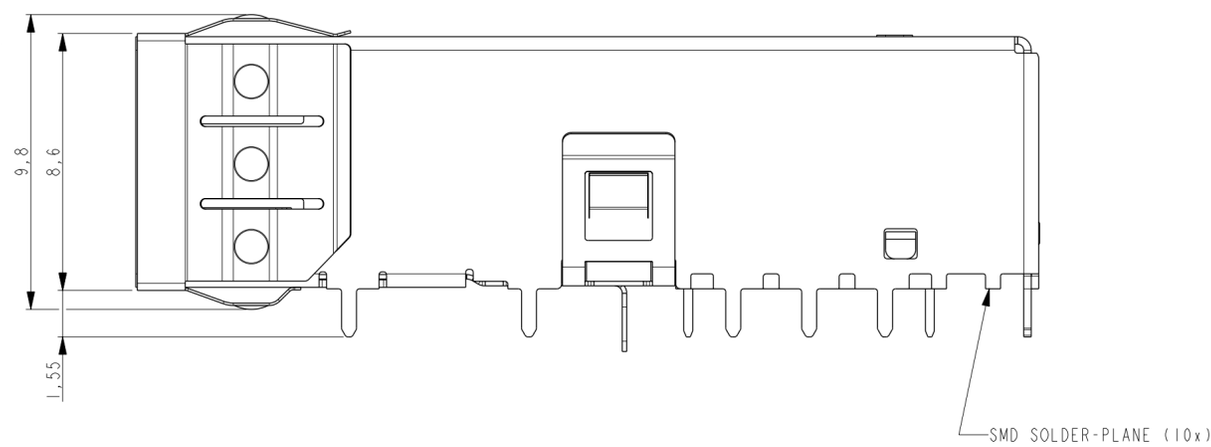
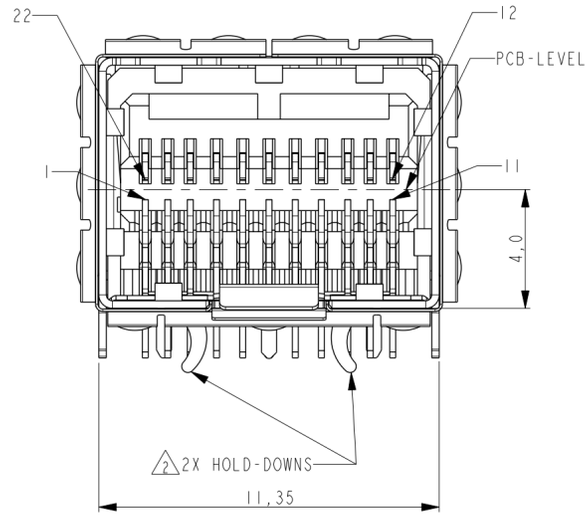
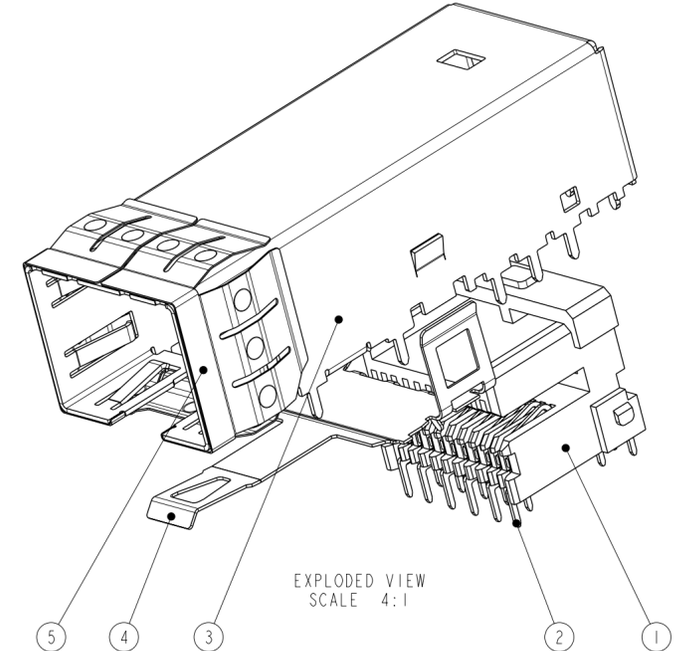
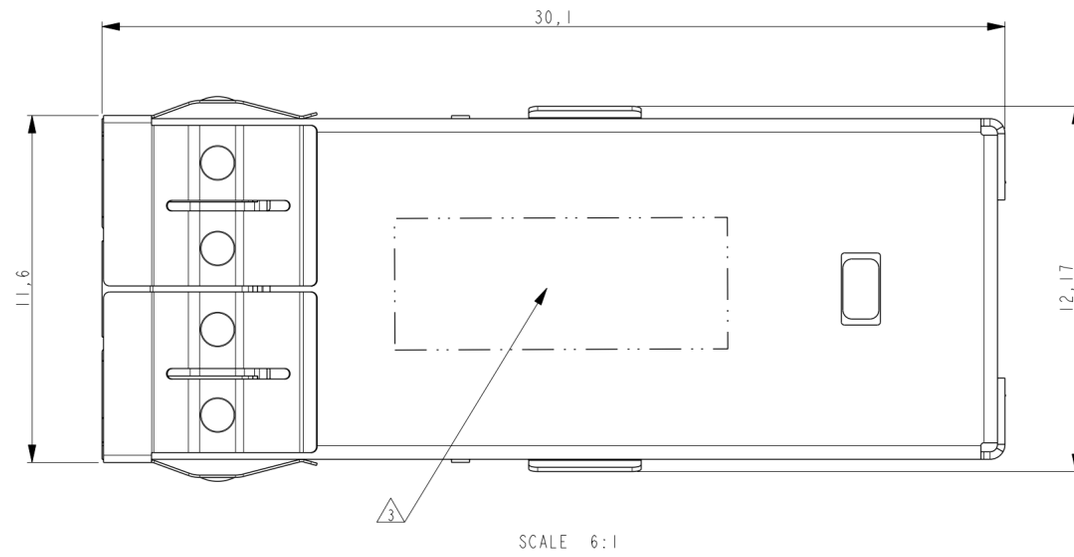


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
H	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		RELEASED	11 FEB 2013	JS	GV
		A1		ECR-13-005995	30 APR 2013	JS	GV

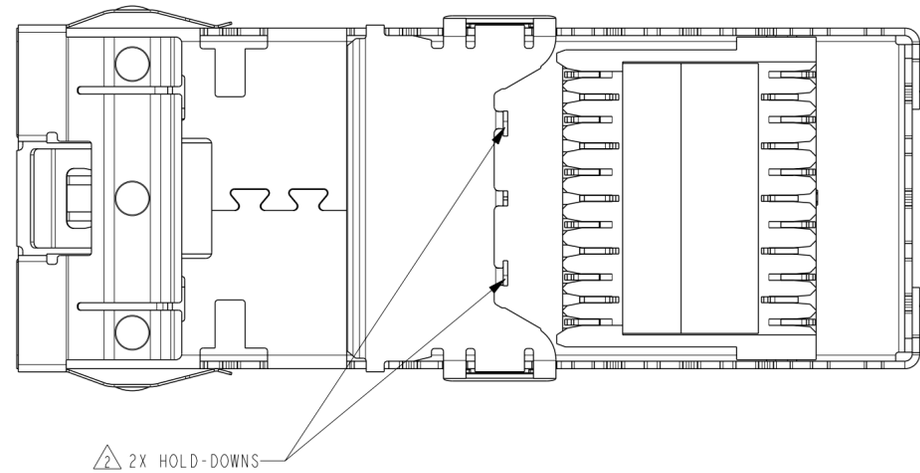


NOTES:

- △ CARRIER TAPE
MATERIAL: BLACK POLYSTYRENE ALLOY
10 SPROCKET HOLES PITCH CUMULATIVE TOLERANCE +/-0,20
CARRIER CAMBER IS WITHIN 1 mm IN 250 mm
ALL DIMENSIONS MEET EIA-481-C REQUIREMENTS
THICKNESS: 0,50±0,05mm
- △ HOLD DOWNS SUITABLE FOR A PCB THICKNESS RANGE OF 1,6 THRU 3,0 MM
- △ PRINTING PART NUMBER AND DATE CODE:
2246041-X
YYWW

Product No	(21P) R-state
TE P/N 2246041-1	R-7
(Bar Code)	(Bar Code)
Product Description:	(4L) Made in India
HSIO Board Connector	(Bar Code)
Manufacturing week	(0)Quantity
YYWW	XXX
	(Bar Code)

ITEM	QUANT	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISHING
5	1	EMI-SKIRT	COPPER ALLOY	SELECTIVE 3,0 µm min. Sn OVER 1,27 - 5,0 µm Ni UNDERLAYER
4	1	LATCHPLATE	STAINLESS STEEL	SELECTIVE 2,0 µm min. Sn IN SOLDER-AREA OVER 0,8 - 1,3 µm Ni UNDERLAYER
3	1	SHIELD SUB-ASSEMBLY	COPPER ALLOY	PRE-PLATED: 3,0-6,0 µm BRIGHT Sn (REFLOWED)
2	22	CONTACTS FEMALE CONNECTOR	COPPER ALLOY	SELECTIVE 0,8-1,2 µm Au IN CONTACT AREA 3,0-5,0 µm DULL Sn IN SOLDER AREA OVER 1,25-2,5 µm Ni UNDERLAYER
1	1	HOUSING REC CONNECTOR	LCP GF UL94V-0	NA



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: J. vd Heijden 11 FEB 2013
 CHK: J. Smits 11 FEB 2013
 APVD: G. Verduijn 11 FEB 2013

TE Connectivity

NAME: MINI SFP BOARDCONNECTOR 22 POS

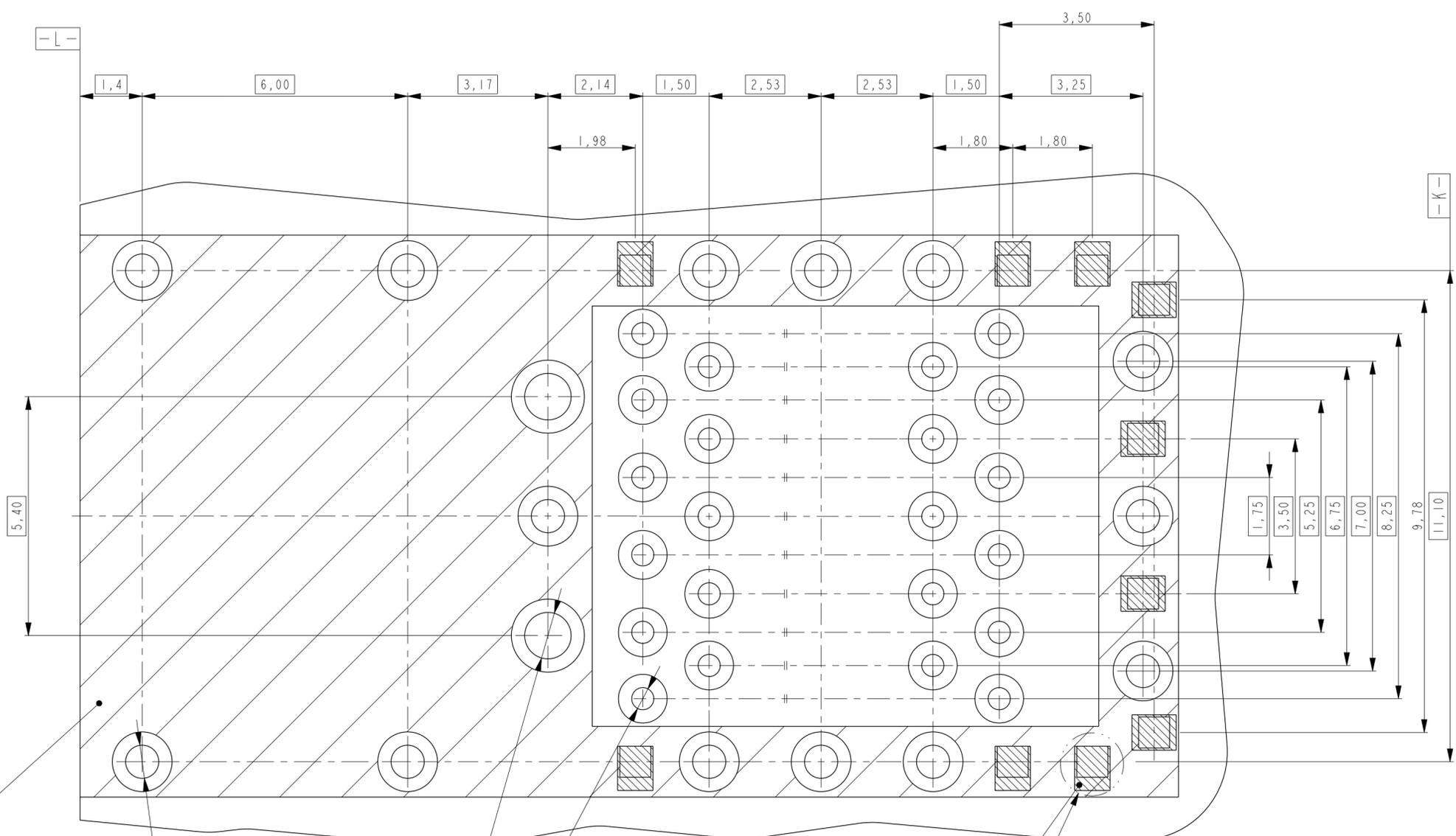
SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2246041 RESTRICTED TO: -

SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 3 REV: A1

Customer Drawing

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

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



CROSS-HATCHED AREA
 (COURSE CROSS-HATCHING)
 DENOTES COMPONENT AND
 TRACE KEEP-OUT
 (EXCEPT CHASSIS GROUND)

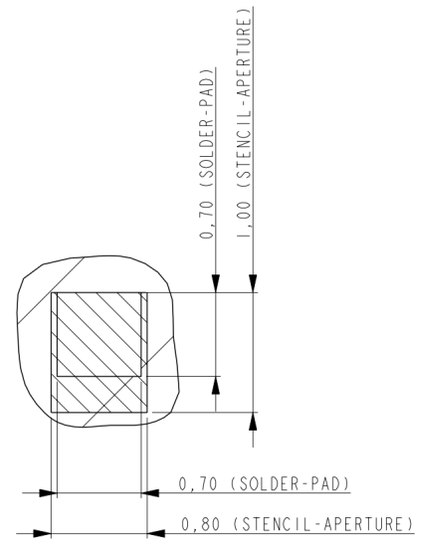
DRILLED HOLE 0,85 +/- 0,02
 FINISHED HOLE \varnothing 0,75 REF (14x)
 \varnothing 0,05 K L

DRILLED HOLE 1,15 +/- 0,02
 FINISHED HOLE \varnothing 1,05 REF (2x)
 \varnothing 0,05 K L

DRILLED HOLE 0,6 +/- 0,02
 FINISHED HOLE \varnothing 0,50 REF (22x)
 \varnothing 0,05 K L

RECOMMENDED BOARD-LAYOUT
 (COMPONENT SIDE)
 SCALE 12:1

STENCIL (10x)
 SEE DETAIL D

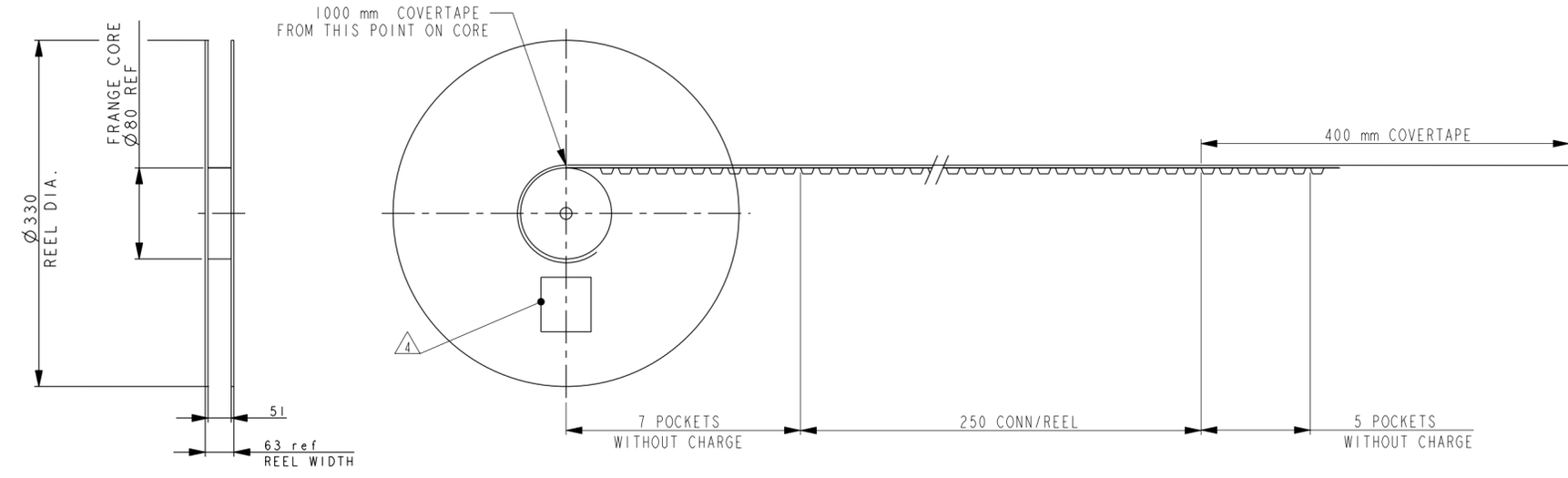
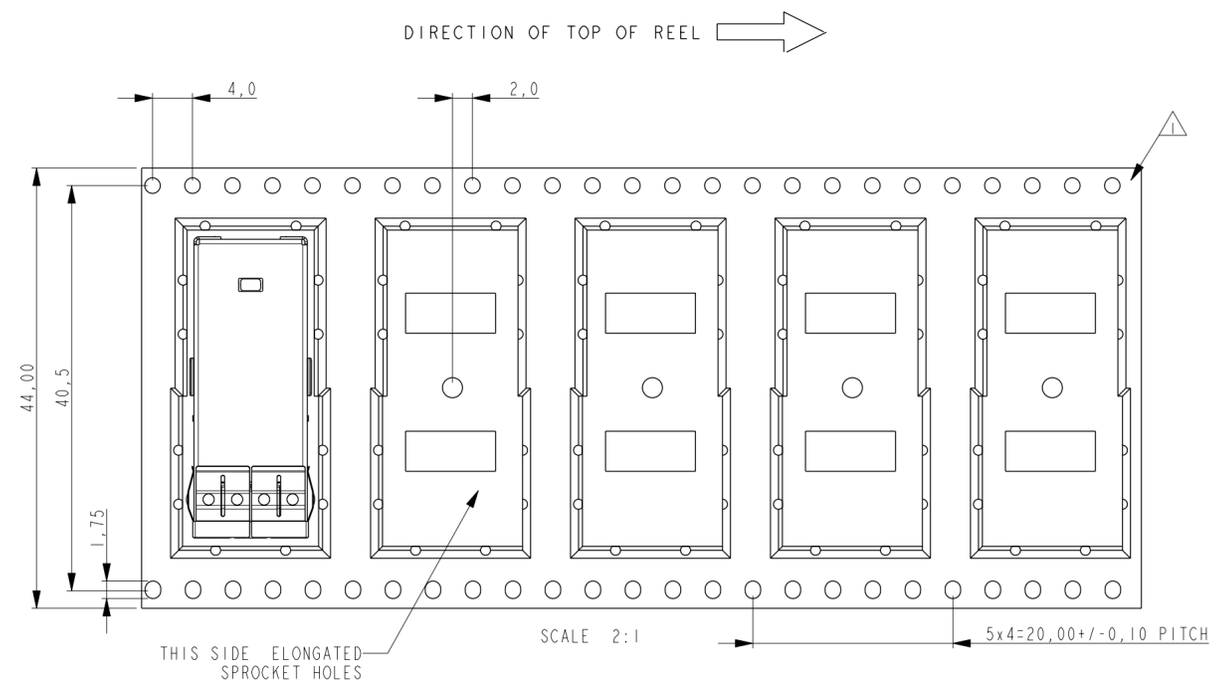


DETAIL D
 SCALE 24:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. vd Heijden 11 FEB 2013	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK J. Smits 11 FEB 2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. Verduijn 11 FEB 2013	NAME MINI SFP BOARDCONNECTOR 22 POS	
0 PLC ±0,1 1 PLC ±0,1 2 PLC ±0,1 3 PLC ±0,1 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC 108-19467	SIZE A2	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-19151	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2246041
		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
		Customer Drawing		SCALE 3:1 SHEET 2 OF 3 REV A1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. vd Heijden 11 FEB 2013	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK J. Smits 11 FEB 2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. Verduijn 11 FEB 2013	NAME MINI SFP BOARDCONNECTOR 22 POS	
		PRODUCT SPEC 108-19467	SIZE -	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-19151	CAGE CODE A200779	DRAWING NO C-2246041
FINISH SEE TABLE		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
		Customer Drawing		SCALE 1:1 SHEET 3 OF 3 REV A1

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