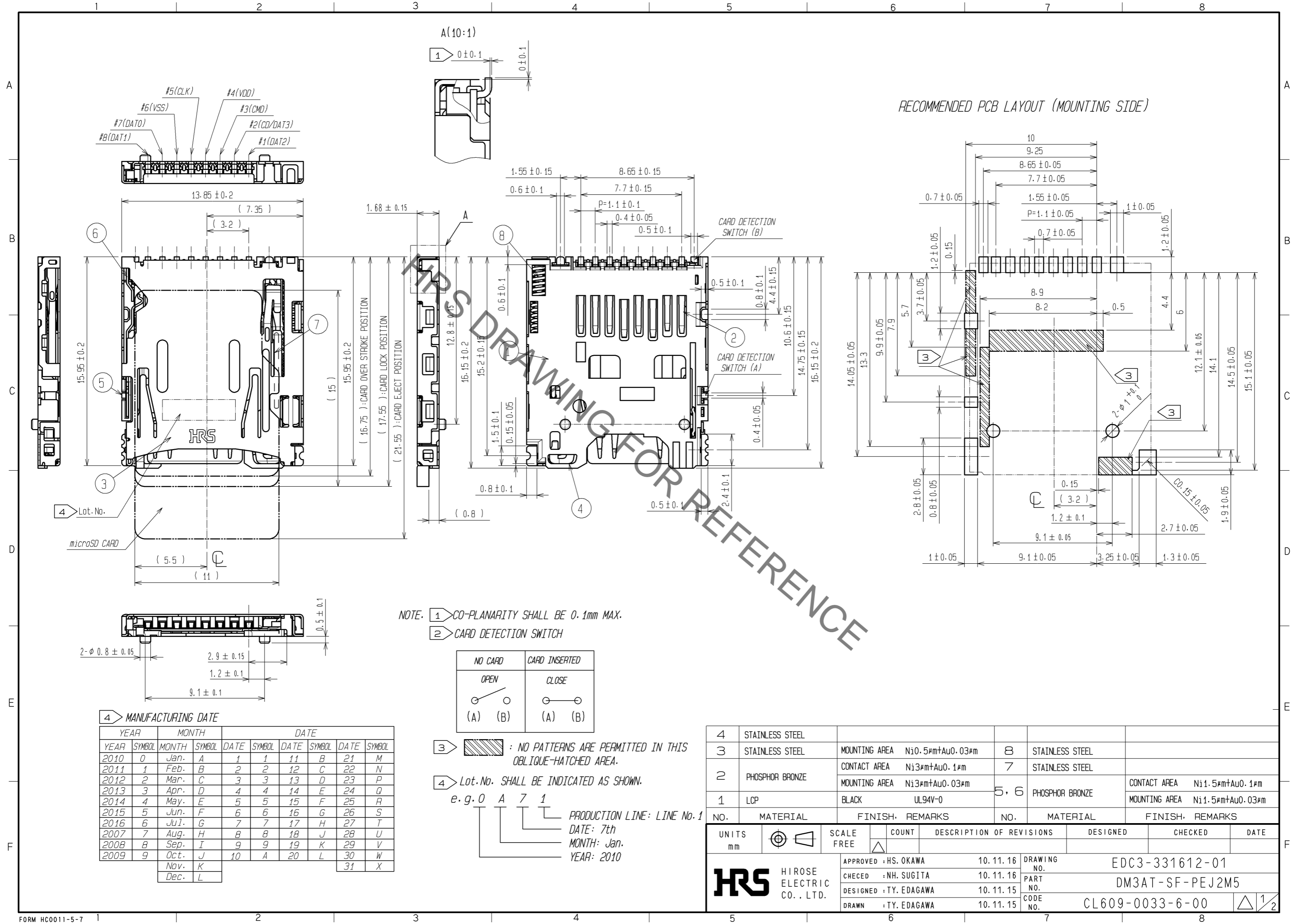


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



NOTE. ① CO-PLANARITY SHALL BE 0.1mm MAX.
 ② CARD DETECTION SWITCH

NO CARD		CARD INSERTED	
OPEN		CLOSE	
(A) (B)		(A) (B)	

③ : NO PATTERNS ARE PERMITTED IN THIS OBLIQUE-HATCHED AREA.

④ Lot.No. SHALL BE INDICATED AS SHOWN.
 e.g. 0 A 7 1
 PRODUCTION LINE: LINE No. 1
 DATE: 7th
 MONTH: Jan.
 YEAR: 2010

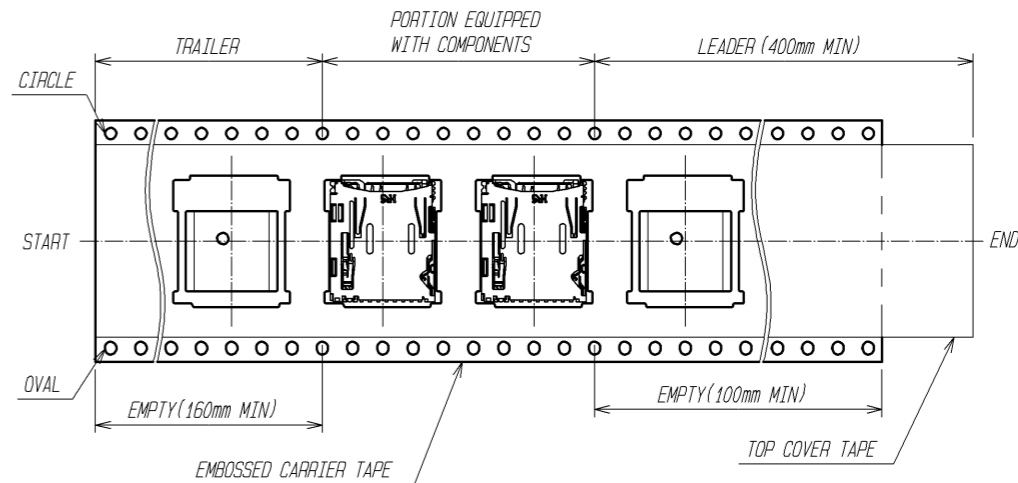
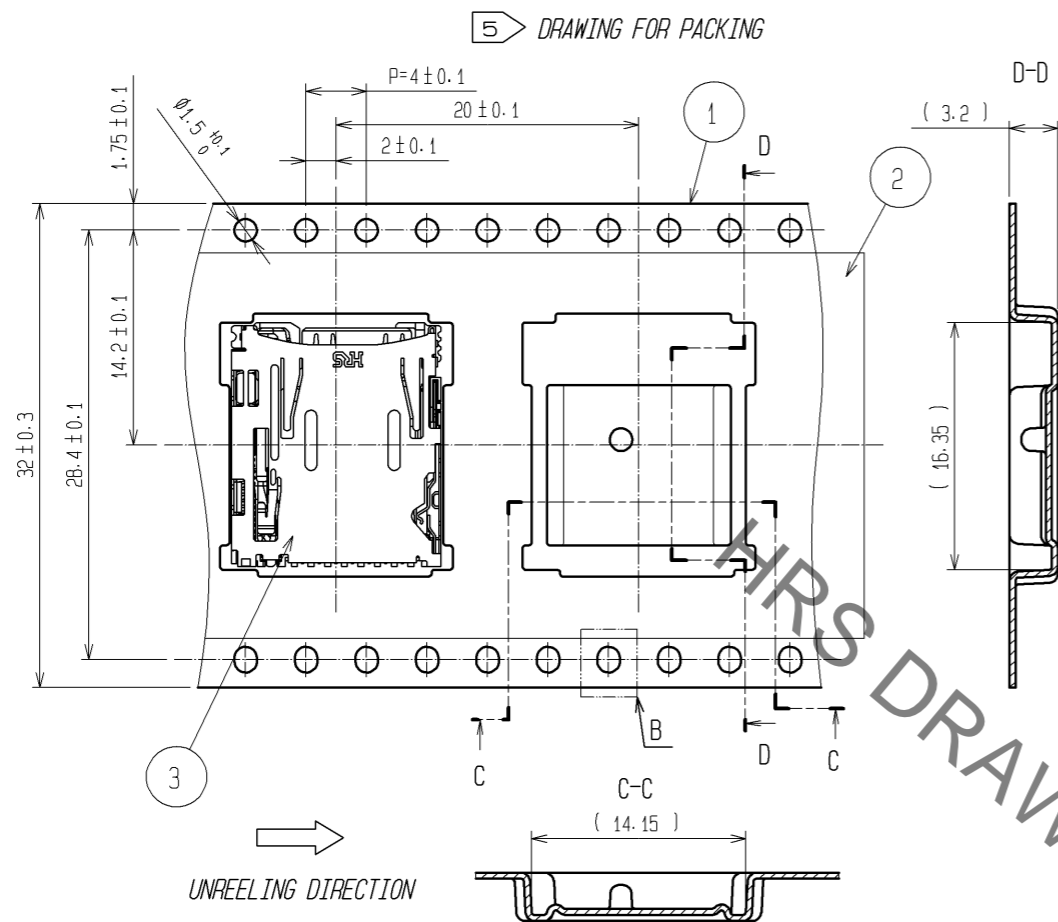
④ MANUFACTURING DATE

YEAR	MONTH	SYMBOL		DATE	SYMBOL		DATE	SYMBOL
2010	0	Jan.	A	1	1	11	B	21
2011	1	Feb.	B	2	2	12	C	22
2012	2	Mar.	C	3	3	13	D	23
2013	3	Apr.	D	4	4	14	E	24
2014	4	May.	E	5	5	15	F	25
2015	5	Jun.	F	6	6	16	G	26
2016	6	Jul.	G	7	7	17	H	27
2007	7	Aug.	H	8	8	18	J	28
2008	8	Sep.	I	9	9	19	K	29
2009	9	Oct.	J	10	A	20	L	30
		Nov.	K					31
		Dec.	L					

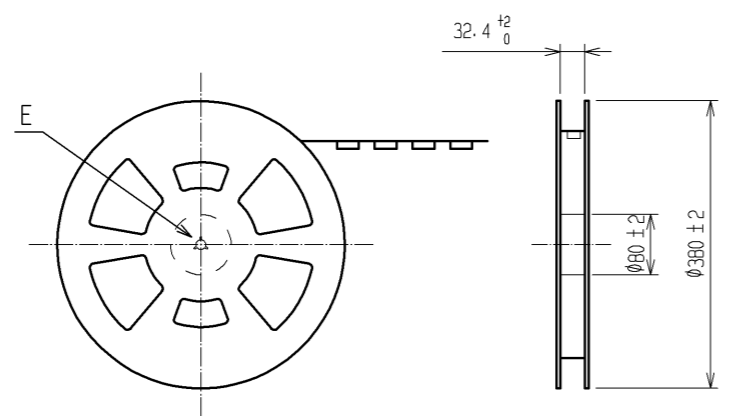
NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS
4	STAINLESS STEEL						
3	STAINLESS STEEL		MOUNTING AREA Ni0.5μm+Au0.03μm	8	STAINLESS STEEL		
2	PHOSPHOR BRONZE		CONTACT AREA Ni3μm+Au0.1μm	7	STAINLESS STEEL		
1	LCP	BLACK	UL94V-0	5, 6	PHOSPHOR BRONZE		CONTACT AREA Ni1.5μm+Au0.1μm
							MOUNTING AREA Ni1.5μm+Au0.03μm

UNITS	SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
mm	FREE	△				
APPROVED : HS. OKAWA			10.11.16	DRAWING NO. EDC3-331612-01		
CHECKED : NH. SUGITA			10.11.16	PART NO. DM3AT-SF-PEJ2M5		
DESIGNED : TY. EDAGAWA			10.11.15	CODE NO. CL609-0033-6-00		
DRAWN : TY. EDAGAWA			10.11.15	1/2		

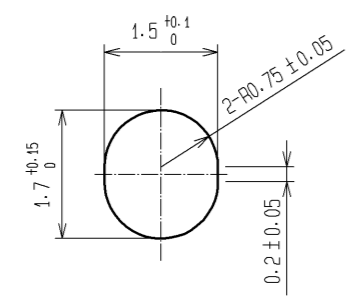
Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



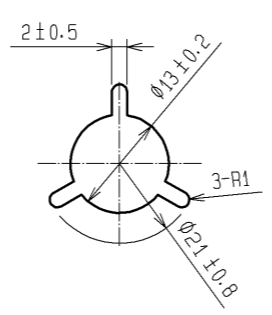
DETAIL OF REEL (1:10)



B(10:1)



E(1:1)



HRS DRAWING FOR REFERENCE

NOTE: 5 PACKING TYPE: TAPE AND REEL. 1500PCS PER REEL.
 6 PLEASE REFER TO TECHNICAL SPECIFICATION : ETAD-F0345
 DM3AT SERIES PRODUCT INFORMATION AND HANDLING INSTRUCTIONS
 FOR THE HANDLING OF THE PRODUCT.

3	(CONNECTORS)	
2	POLYESTER	
1	PS	
NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS

UNITS mm		SCALE 2:1	COUNT △	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
HIROSE ELECTRIC CO., LTD.				APPROVED : HS. OKAWA	10.11.16	DRAWING NO. EDC3-331612-01	
				CHECED : NH. SUGITA	10.11.16	PART NO. DM3AT-SF-PEJ2M5	
				DESIGNED : TY. EDAGAWA	10.11.15	CODE NO. CL609-0033-6-00	
				DRAWN : TY. EDAGAWA	10.11.15	△ 2/2	

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