

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **0082265706**
Status: **Active**
Description: 2.54mm (.100") Pitch Round Conductor Flat Cable - 26 AWG (1 x 26) Solid, Tinned, 6 Circuits, Reel 30.48m (100.0') Length

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR61126
 UL E61522

General

Product Family Cable
 Series [7234](#)
 Crimp Quality Equipment Yes
 Geographic Area Asia
 Product Name Ribbon

Physical

Cable Length 30.48m (100.0')
 Circuits (Loaded) 6
 Insulation PVC
 Packaging Type Reel
 Pitch - Term. Interface (in) 0.100 In
 Pitch - Term. Interface (mm) 2.54 mm
 Temperature Range - Operating -20°C to +105°C
 Wire Size AWG 26
 Wire/Cable Type (1x26) Solid, Tinned

Electrical

Current - Maximum per Contact N/A
 Voltage - Maximum 300V

Material Info

Old Part Number 7234-06-100B

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing SD-7234-001



EU RoHS

**ELV and RoHS
 Compliant
 REACH SVHC
 Not Reviewed
 Halogen-Free
 Status
 Not Reviewed**

China RoHS



Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

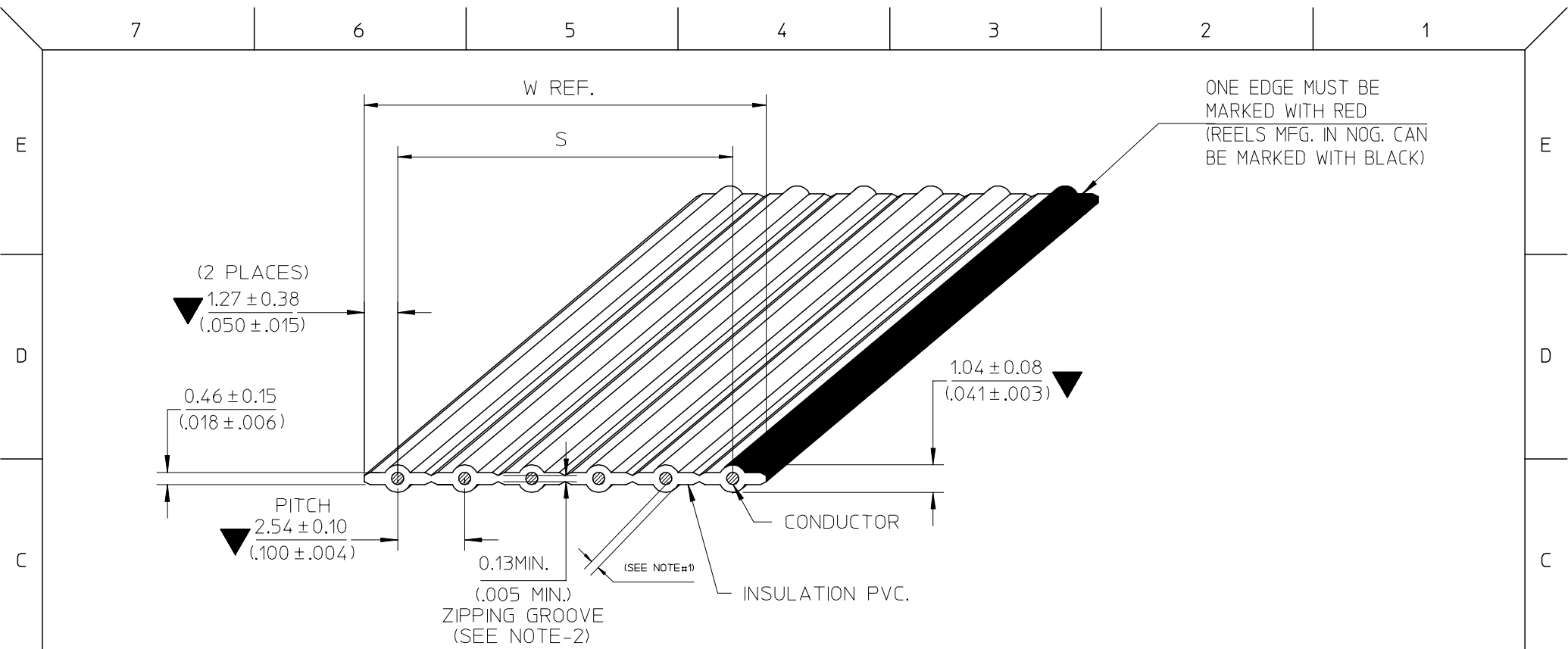
Search Parts in this Series

[7234Series](#)

Use With

[70400](#) C-Grid SL™ IDT Connector Assembly. [70475](#) SL™ IDT Connector Assembly. [7720](#) KK® IDT Double Cantilever Contact

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



- NOTE :
1. THE CABLE SHALL HAVE A MINIMUM OF 0.178mm. (.007") THICKNESS INSULATION AT ANY POINT
 2. RIP TEST:
- THE 0.13mm. (.005") ZIPPING GROOVE SHALL BE CAPABLE OF BEING RIPPED BY HAND WITHIN THE RECESS, WITHOUT EXPOSING THE ADJACENT CONDUCTORS
 3. RoHS AND LEAD FREE COMPLIANT
 4. SPECIAL REQUIREMENT: N/A

B	E-07-0748	B ₂ : ADD NON-OPERATING TEMP. B ₃ : ADD SOLDERING CONDITION	07/09/27	SEE CHANGE DETAIL EC NO: THL2008-0015 DRWN: CPANSAKHOM 2007/11/28 CHKD: DNARINTARA 2007/11/29 APPR: SVIRATJAPOL 2007/12/04	QUALITY SYMBOLS ▼=3 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
	A	N/A	06/07/18			4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± --- ± --- 1 PLACE ± --- ± --- ANGULAR ± ---°	DRAWN BY CPANSAKHOM	DATE 2006/07/18	TITLE FCB ROUND CONDUCTOR 2.54MM(.100)CENTER PVC. 26AWG SOLID TINNED	APPROVED BY SVIRATJAPOL	DATE 2006/07/18	MATERIAL NO. SEE CHART
REV. HISTORY	EC NO.	DETAIL	DATE	DESCRIPTION	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS							

SPECIFICATIONS

PHYSICAL

CONDUCTOR SPACING ----- 2.54(.100") ϕ TO ϕ
 WIRE GAUGE ----- 26 AWG(1/26) SOLID TINNED
 INSULATION ----- P.V.C GRAY (LEAD FREE)

AGENCY

U.L. STYLE NO. ----- 2651
 TEMPERATURE RATING ----- -20°C TO 105°C
 VOLTAGE RATING ----- 300V.MAX.
 FLAMMABILITY RATING ----- VW-1

ELECTRICAL

CONDUCTOR RESISTANCE (D.C.) ----- 45 m OHMS/FT. MAX.
 CHARACTERISTIC IMPEDANCE ----- 150 OHMS NOM. (GS)
 ----- 128 OHMS NOM. (GSG)
 CAPACITANCE ----- 5.2 pF/FT. NOM. (GS)
 ----- 9.24 pF/FT. NOM. (GSG)
 PROPAGATION DELAY ----- 1.4 ns/FT. NOM.
 INSULATION RESISTANCE ----- 10 M OHMS (10FT. SAMPLE)
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE ----- 2000 VRMS/MINUTE

GENERAL

$\triangle B_2$ NON-OPERATING TEMPERATURE ----- -20°C TO 105°C
 FAULTS AND/OR SPLICES ----- 1/REEL MAX. 100 \pm 3 FT. (30.48 \pm 0.914 M.)/REEL
 20FT. (6.096M.) MIN. LENGTH

$\triangle B_1$ SOLDERING CONDITION

SOLDER TEMPERATURE ----- 260°C. MAX.
 SOLDERING TIME ----- 3 SECOND, MAX.
 INSULATION SHRINK ----- 2MM. NOM

SEE CHANGE DETAIL EC NO: THL2008-0015 DRWN: CPANSAKHOM 2007/11/28 CHKD: DNARINTARA 2007/11/29 APPR: SVIRATJAPOL 2007/12/04	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION			
		\blacktriangledown = \triangle =	mm	INCH	MM/IN	NTS	INCH	DRAWN BY DATE CPANSAKHOM 2006/07/18 CHECKED BY DATE PMEECHAI 2006/07/18 APPROVED BY DATE SVIRATJAPOL 2006/07/18 MATERIAL NO. SEE CHART DOCUMENT NO. SD-7234-001 SHEET NO. 2 OF 3				
			4 PLACES \pm ----	\pm ----								
			3 PLACES \pm ----	\pm ----								
			2 PLACES \pm ----	\pm ----								
1 PLACE \pm ----	\pm ----											
		ANGULAR \pm ----°										
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE \triangle 4		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						

E

D

C

B

A

E

D

C

B

A

CHART A DIMENSIONS MM. (INCHES)				SHIPPED ON 100 FT. REELS	
ENG. NO.	NO.OF COND.	DIMENSION S	DIM. W (REF)	ENGINEERING NO.	ORDER NO.
7234-02	2	2.54±0.10 (.100±.004)	5.08 (.200)	7234-02-100B	82-26-5702
7234-03	3	5.08±0.20 (.200±.008)	7.62 (.300)	▲ -03- ▲	▲ 03
7234-04	4	7.62±0.30 (.300±.012)	10.16 (.400)	▲ -04- ▲	▲ 04
7234-05	5	10.16±0.33 (.400±.013)	12.70 (.500)	▲ -05- ▲	▲ 05
7234-06	6	12.70±0.33 (.500±.013)	15.24 (.600)	▲ -06- ▲	▲ 06
7234-07	7	15.24±0.33 (.600±.013)	17.78 (.700)	▲ -07- ▲	▲ 07
7234-08	8	17.78±0.33 (.700±.013)	20.32 (.800)	▲ -08- ▲	▲ 08
7234-09	9	20.32±0.33 (.800±.013)	22.86 (.900)	▲ -09- ▲	▲ 09
7234-10	10	22.86±0.33 (.900±.013)	25.40 (1.000)	▲ -10- ▲	▲ 10
7234-11	11	25.40±0.33 (1.000±.013)	27.94 (1.100)	▲ -11- ▲	▲ 11
7234-12	12	27.94±0.33 (1.100±.013)	30.48 (1.200)	▲ -12- ▲	▲ 12
7234-13	13	30.48±0.33 (1.200±.013)	33.02 (1.300)	▲ -13- ▲	▲ 13
7234-14	14	33.02±0.33 (1.300±.013)	35.56 (1.400)	▲ -14- ▲	▲ 14
7234-15	15	35.56±0.33 (1.400±.013)	38.10 (1.500)	▲ -15- ▲	▲ 15
7234-16	16	38.10±0.33 (1.500±.013)	40.64 (1.600)	▲ -16- ▲	▲ 16
7234-17	17	40.64±0.33 (1.600±.013)	43.18 (1.700)	▲ -17- ▲	▲ 17
7234-18	18	43.18±0.33 (1.700±.013)	45.72 (1.800)	▲ -18- ▲	▲ 18
7234-19	19	45.72±0.33 (1.800±.013)	48.26 (1.900)	▲ -19- ▲	▲ 19
7234-20	20	48.26±0.33 (1.900±.013)	50.80 (2.000)	▼ -20- ▼	▼ 20

ENGINEERING NO.

7234-XX-XXXX

A B C D

A : CABLE 2.54mm. (.100") CENTERS 26 AWG SOLID TINNED

B : CONDUCTOR SIZE (AVAILABILITY 2 THROUGH 20)

C : CABLE LENGTH 100FT. (30.48M.)

D : A = INCHES

B = FEET

SEE CHANGE DETAIL EC NO: THL2008-0015 DRWN: CPANSAKHOM 2007/11/28 CHKD: DNARINTARA 2007/11/29 APPR: SVIRATJAPOL 2007/12/04	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
	▼ = ▽ =	mm	INCH	MM/IN	NTS	INCH	DRAWN BY DATE CPANSAKHOM 2006/07/18 CHECKED BY DATE PREECHAI 2006/07/18 APPROVED BY DATE SVIRATJAPOL 2006/07/18	TITLE FCB ROUND CONDUCTOR 2.54MM(.100)CENTER PVC. 26AWG SOLID TINNED
		4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± ---	2 PLACES ± --- ± ---	1 PLACE ± --- ± ---	ANGULAR ± ---°		
	DESCRIPTION	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO.	SHEET NO.			
	REV			SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А