



CAT. NO. & DIMENSIONS

NO. OF CONTACTS (n)	CAT. NO.	DIMENSIONS (NOTE2)			
		A ± 0.2	B ± 0.2	C ± 0.1	D ± 0.1
4	SFV 4R-3/4ST__HLF	7.5	5.9	1.5	1.6
5	SFV 5R-3/4ST__HLF	8.0	6.4	2.0	2.1
6	SFV 6R-3/4ST__HLF	8.5	6.9	2.5	2.6
7	SFV 7R-3/4ST__HLF	9.0	7.4	3.0	3.1
8	SFV 8R-3/4ST__HLF	9.5	7.9	3.5	3.6
9	SFV 9R-3/4ST__HLF	10.0	8.4	4.0	4.1
10	SFV10R-3/4ST__HLF	10.5	8.9	4.5	4.6
11	SFV11R-3/4ST__HLF	11.0	9.4	5.0	5.1
12	SFV12R-3/4ST__HLF	11.5	9.9	5.5	5.6
13	SFV13R-3/4ST__HLF	12.0	10.4	6.0	6.1
14	SFV14R-3/4ST__HLF	12.5	10.9	6.5	6.6
15	SFV15R-3/4ST__HLF	13.0	11.4	7.0	7.1
16	SFV16R-3/4ST__HLF	13.5	11.9	7.5	7.6
17	SFV17R-3/4ST__HLF	14.0	12.4	8.0	8.1
18	SFV18R-3/4ST__HLF	14.5	12.9	8.5	8.6
19	SFV19R-3/4ST__HLF	15.0	13.4	9.0	9.1
20	SFV20R-3/4ST__HLF	15.5	13.9	9.5	9.6
21	SFV21R-3/4ST__HLF	16.0	14.4	10.0	10.1
22	SFV22R-3/4ST__HLF	16.5	14.9	10.5	10.6
23	SFV23R-3/4ST__HLF	17.0	15.4	11.0	11.1
24	SFV24R-3/4ST__HLF	17.5	15.9	11.5	11.6
25	SFV25R-3/4ST__HLF	18.0	16.4	12.0	12.1
26	SFV26R-3/4ST__HLF	18.5	16.9	12.5	12.6
27	SFV27R-3/4ST__HLF	19.0	17.4	13.0	13.1
28	SFV28R-3/4ST__HLF	19.5	17.9	13.5	13.6
29	SFV29R-3/4ST__HLF	20.0	18.4	14.0	14.1
30	SFV30R-3/4ST__HLF	20.5	18.9	14.5	14.6
31	SFV31R-3/4ST__HLF	21.0	19.4	15.0	15.1
32	SFV32R-3/4ST__HLF	21.5	19.9	15.5	15.6
33	SFV33R-3/4ST__HLF	22.0	20.4	16.0	16.1
34	SFV34R-3/4ST__HLF	22.5	20.9	16.5	16.6
35	SFV35R-3/4ST__HLF	23.0	21.4	17.0	17.1



NOTES

1. THIS PRODUCT IS THE CONNECTOR USED FOR FPC AND COPES WITH AUTOMATIC MOUNTING (SMT).
2. SEE PART DRAWINGS FOR DIMENSIONS A~D.
3. THIS PRODUCT IS THE CONNECTOR WITH CABLE LOCK MECHANISM.



FCIconnect.com

Copyright FCI.

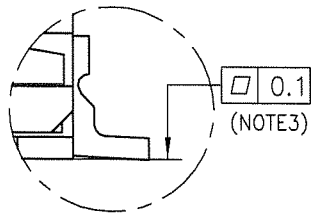
mat'l. code		surface <input checked="" type="checkbox"/> ISO 1302 <input type="checkbox"/> tolerance <input checked="" type="checkbox"/> ISO 406 <input type="checkbox"/> ISO 1101		projection		product family 58EF		CODE JP	
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		title		CAT. NO. TABLE FOR 0.5 mm CONTACT SPACING CONNECTOR (Cat. No. : SFV__R-3/4ST__HLF)	
A				angles	linear	mm		scale X	
		dr	<i>S. Wicks</i> 2011-2-10			dwg no		sheet 2 of 8 size	
		enr	<i>S. Wicks</i> 2011-2-10			10117319		A4	
		chr	<i>Y. Kawada</i> 2011-2-10			type		Product Customer Drawing	
		appd	<i>[Signature]</i> Feb 10 11						
sheet index	revision sheet								Rev. A





FCIconnect.com

Copyright FCI.



PT. NO.	PARTS NAME	MATERIAL	Q'TY	NOTE
1	HOUSING	13~35pin : LCP RESIN GLASS REINFORCED (UL94V-0)	1	COLOR : BLACK (HALOGEN FREE)
		4~12pin : POLYAMIDE RESIN GLASS REINFORCED (UL94V-0)		
2	SLIDER	PPS RESIN GLASS REINFORCED (UL94V-0)	1	COLOR : GRAY (HALOGEN FREE)
3	CONTACT	PHOSPHOR BRONZE	n	PLATING : MATTE PURE TIN Ni UNDER PLATED (LEAD FREE)
4	MOUNTING PLATE		2	

n : NO. OF CONTACTS

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT (COMPONENT SIDE)

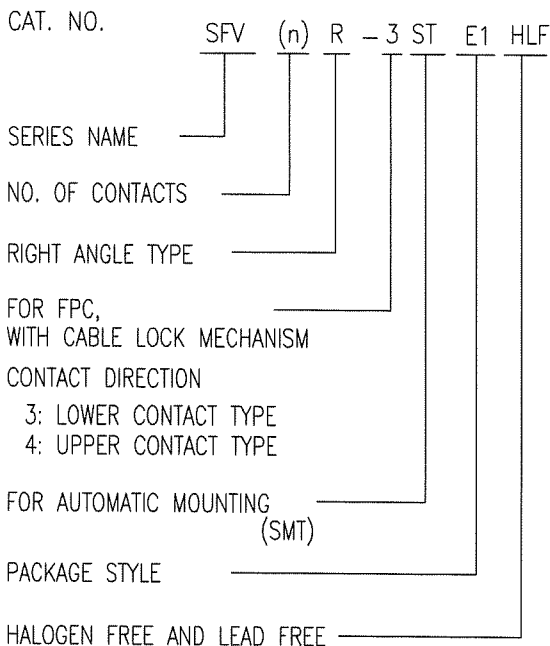


- NOTES
- THIS PRODUCT IS THE CONNECTOR USED FOR FPC AND COPES WITH AUTOMATIC MOUNTING (SMT).
  - THIS PRODUCT IS UPPER CONTACT TYPE CONNECTOR WITH CABLE LOCK MECHANISM.
  - FLATNESS OF CONTACT TERMINAL AND MOUNTING PLATE MUST BE WITHIN TOLERANCE IN E PORTION DETAILED DRAWING.
  - THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
  - THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A REFLOW SOLDERING OVEN.

mat'l. code		surface ISO 1302 ✓		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection		product family 58EF		CODE JP	
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		mm		title			
A				angles	linear	mm		CONNECTOR USED FOR FPC WITH 0.5 mm CONTACT SPACING (Cat. No. : SFV__R-4ST__HLF)			
		dr	<i>S. Nishida</i>	2011-2-10	scale		dwg no		sheet 4 of 8		size
		enr	<i>S. Nishida</i>	2011-2-10	FCI		10117319				A4
		chr	<i>Y. Kamada</i>	2011-2-10			type		Product Customer Drawing		
		appd	<i>M. Iwano</i>	Feb/11							Rev. A
sheet index	revision sheet										

CAT. NO. & DIMENSIONS

NO. OF CONTACTS (n)	CAT. NO.	DIMENSIONS (NOTE3)		
		F ± 5	G ± 0.3	H ± 0.1
4	SFV 4R-3/4STE1HLF	20.4	16	—
5	SFV 5R-3/4STE1HLF	20.4	16	—
6	SFV 6R-3/4STE1HLF	20.4	16	—
7	SFV 7R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
8	SFV 8R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
9	SFV 9R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
10	SFV10R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
11	SFV11R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
12	SFV12R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
13	SFV13R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
14	SFV14R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
15	SFV15R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
16	SFV16R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
17	SFV17R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
18	SFV18R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
19	SFV19R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
20	SFV20R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
21	SFV21R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
22	SFV22R-3/4STE1HLF	28.4	24	—
23	SFV23R-3/4STE1HLF	36.4	32	28.4
24	SFV24R-3/4STE1HLF	36.4	32	28.4
25	SFV25R-3/4STE1HLF	36.4	32	28.4
26	SFV26R-3/4STE1HLF	36.4	32	28.4
27	SFV27R-3/4STE1HLF	36.4	32	28.4
28	SFV28R-3/4STE1HLF	36.4	32	28.4
29	SFV29R-3/4STE1HLF	36.4	32	28.4
30	SFV30R-3/4STE1HLF	36.4	32	28.4
31	SFV31R-3/4STE1HLF	48.4	44	40.4
32	SFV32R-3/4STE1HLF	48.4	44	40.4
33	SFV33R-3/4STE1HLF	48.4	44	40.4
34	SFV34R-3/4STE1HLF	48.4	44	40.4
35	SFV35R-3/4STE1HLF	48.4	44	40.4



NOTES

1. THIS PRODUCT IS THE CONNECTOR USED FOR FPC AND COPES WITH AUTOMATIC MOUNTING (SMT).
2. THIS CATALOG NO. INDICATES PLASTIC TAPE PACKAGED
3. SEE PART DRAWINGS FOR DIMENSIONS F~H.
4. THIS PRODUCT IS THE CONNECTOR WITH CABLE LOCK MECHANISM.



Copyright FCI.

mat'l. code				surface ISO 1302 <input checked="" type="checkbox"/>		tolerance ISO 406 <input checked="" type="checkbox"/>		projection		product family 58EF		CODE JP	
ltr ecn no dr date				tolerances unless otherwise specified		mm		scale $\propto$		title			
A				angles linear						CAT. NO. TABLE FOR PLASTIC TAPE PACKAGED 0.5 mm CONTACT SPACING CONNECTOR (Cat. No. : SFV__R-3/4STE1HLF)			
				dr		2011-2-10		FCI		dwg no		sheet 5 of 8 size	
				enrg		2011-2-10				10117319		A4	
				chr		2011-2-10							
				appd		Feb 10 11							
sheet index		revision sheet										Rev. A	



PT. NO.	PARTS NAME	CAT. NO.	MATERIAL	Q'TY	NOTE
1	REEL	—	CARDBOARD	1	COLOR : WHITE
2	PLASTIC (EMBOSS) TAPE	—	A-PET	—	COLOR : TRANSPARENCY
3	COVER	—	POLYESTER	—	COLO : TRANSPARENCY
4	CONNECTOR	SFV__R-3ST_HLF	SEE ATTACHED DWG.	3000	LOWER CONTACT TYPE WITH CABLE LOCK MECHANISM

NOTES

1. THIS IS PLASTIC TAPE PACKAGED CONNECTOR USED FOR FPC AND COPES WITH AUTOMATIC MOUNTING (SMT).
2. SEE JIS C 0806 (PACKING OF ELECTRONIC COMPONENTS ON CONTINUOUS TAPES (SURFACE MOUNTING DEVICES)) FOR SHAPE AND DIMENSIONS OF PLASTIC (EMBOSS) TAPE AND REEL.
3. F DIMENSION IS PORTION OF THE CORE.

mat'l. code		surface ISO 1302 ✓		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection		product family 58EF		CODE JP	
ltr		ecn no		dr		date		tolerances unless otherwise specified		title	
A								±5		PLASTIC TAPE PACKAGED 0.5 mm CONTACT SPACING CONNECTOR (Cat. No. : SFV__R-3STE1HLF)	
				angles		linear		mm		dwg no	
				±5'				scale X		sheet 6 of 8 size	
		dr		S. Nishida		2011-2-10				10117319	
		enr		S. Nishida		2011-2-10				A4	
		chr		Y. Yamada		2011-2-10					
		appd		M. Nishida		Feb 10 11					
sheet index		revision sheet						type Product Customer Drawing		Rev. A	



PT. NO.	PARTS NAME	CAT. NO.	MATERIAL	Q'TY	NOTE
1	REEL	---	CARDBOARD	1	COLOR : WHITE
2	PLASTIC (EMBOSS) TAPE	---	A-PET	---	COLOR : TRANSPARENCY
3	COVER	---	POLYESTER	---	COLOR : TRANSPARENCY
4	CONNECTOR	SFV__R-4ST__HLF	SEE ATTACHED DWG.	3000	UPPER CONTACT TYPE WITH CABLE LOCK MECHANISM

- NOTES
1. THIS IS PLASTIC TAPE PACKAGED CONNECTOR USED FOR FPC AND COPES WITH AUTOMATIC MOUNTING (SMT).
  2. SEE JIS C 0806 (PACKING OF ELECTRONIC COMPONENTS ON CONTINUOUS TAPES (SURFACE MOUNTING DEVICES)) FOR SHAPE AND DIMENSIONS OF PLASTIC (EMBOSS) TAPE AND REEL.
  3. F DIMENSION IS PORTION OF THE CORE.

mat'l. code		surface ISO 1302 <input checked="" type="checkbox"/> ISO 406 ISO 1101		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection 		product family 58EF		CODE JP	
ltr		ecn no		dr		date		title PLASTIC TAPE PACKAGED 0.5 mm CONTACT SPACING CONNECTOR (Cat. No. : SFV__R-4STE1HLF)		dwg no	
A								sheet 7 of 8		size	
				angles linear ±5'		mm		scale $\times$		10117319	
		dr		S. Nishida 2011-2-10				FCJ		A4	
		enr		S. Nishida 2011-2-10							
		chr		Y. Kamada 2011-2-10							
		appd		M. Ueda 2011-2-10							
sheet index		revision sheet						type Product Customer Drawing		Rev. A	

FCJ  
FCIconnect.com

Copyright FCI.

RECOMMENDED CABLE (FPC)

n : NO. OF CONTACTS



PT. NO.	PARTS NAME	MATERIAL	THICKNESS (um)
1	BASE FILM	POLYIMIDE OR POLYESTER OR EQUAL	25
2	CONDUCTOR	COPPER FOIL(PLATING : TIN or SOLDER 1um min.)	35
3	OVERLAY	POLYIMIDE OR POLYESTER OR EQUAL	—
4	SUPPORTING TAPE	POLYESTER OR POLYIMIDE OR EQUAL	188

NOTES

1. NO BURR AT EACH PORTION.
2. NO PEELING IN COMMON USE.
3. TOTAL THICKNESS LIMIT OF EACH MATERIAL (INCLUDING ADHESIVE AGENT) IS SPECIFIED.
4. THIS DIMENSION INDICATES THE RANGE FOR 0.3 ± 0.035 CONDUCTOR WIDTH.

mat'l. code		surface ISO 1302 <input checked="" type="checkbox"/>		tolerance ISO 406 <input checked="" type="checkbox"/>		projection		product family 58EF		CODE JP	
ltr		ecn no		dr		date		title		RECOMMENDED CABLE	
A								(Cat. No. : SFV__R-3/4STB__HLF)			
		angles		linear		mm		scale X		dwg no	
										sheet 8 of 8	
		dr		2011-2-10				10117319		size A4	
		enr		2011-2-10							
		chr		2011-2-10							
		appd		Feb 10 2011							
sheet index		revision sheet						type Product Customer Drawing		Rev. A	



FCIconnect.com

Copyright FCI.



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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