

Properties:

Thin wall, light weight insulation

Flame retardant
Low smoke generation

Excellent for use in oils, fuels, acids and bases

Fully approved to Defence Standard: 61-12/33/001/4 Type 1 (Table 6)

Construction:

Conductor
Insulation
Shield
Jacket
Temperature rating
Voltage
Test voltage

Colours:

Single core
Two cores
Three cores
Four cores
Jacket

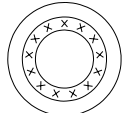
Tin Plated Copper (TPC)*
LSI 155
Tin Plated Copper (TPC)
LSI 155
-65 / +135°C
600 V AC
5000 V AC

White
Red / Blue
Red / Blue / Yellow
Red / Blue / Yellow / Green
White

Identification Ref-XX-HC-YY

See Identification Ref in table below
Country of manufacture
Manufacturer's code
Year of manufacture

D-F1T-STF 1



D-F1T-STF 2



D-F1T-STF 3



D-F1T-STF 4



Notes:

All dimensions nominal (± 4%) unless otherwise stated.
All dimensions in mm.

(26 & 24 AWG) Silver plated high strength copper alloy

Type	Size		Conductor			Finished Cable				Specification	Order Reference
	AWG	mm ²	Stranding	Wire Ø	DC Res @ 20°C (Ohms/km)	Core Ø	Shield Ø	Jacket Ø	Weight (kg/km)		
D-F1P 001 STF 1	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,78	1,23	1,58	6,05	DSP33/001-1P-001-1SJ	61903-840-16
D-F1P 002 STF 1	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,87	1,32	1,69	7,02	DSP33/001-1P-002-1SJ	61903-840-17
D-F1T 004 STF 1	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,04	1,49	1,87	8,94	DSP33/001-1T-004-1SJ	61903-840-18
D-F1T 006 STF 1	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,28	1,73	2,11	12,31	DSP33/001-1T-006-1SJ	61903-840-19
D-F1T 010 STF 1	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,53	1,98	2,37	16,40	DSP33/001-1T-010-1SJ	61903-840-20
D-F1T 012 STF 1	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,68	2,13	2,61	21,12	DSP33/001-1T-012-1SJ	61903-840-21
D-F1T 020 STF 1	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,05	2,50	2,90	26,76	DSP33/001-1T-020-1SJ	61903-840-22
D-F1T 030 STF 1	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,50	2,95	3,39	38,50	DSP33/001-1T-030-1SJ	61903-840-23
D-F1P 001 STF 2	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,78	2,01	2,41	10,43	DSP33/001-1P-001-2SJ	61903-840-24
D-F1P 002 STF 2	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,87	2,19	2,62	12,68	DSP33/001-1P-002-2SJ	61903-840-25
D-F1T 004 STF 2	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,04	2,53	2,98	16,50	DSP33/001-1T-004-2SJ	61903-840-26
D-F1T 006 STF 2	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,28	3,01	3,50	23,35	DSP33/001-1T-006-2SJ	61903-840-27
D-F1T 010 STF 2	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,53	3,51	4,02	31,62	DSP33/001-1T-010-2SJ	61903-840-28
D-F1T 012 STF 2	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,68	3,81	4,50	41,18	DSP33/001-1T-012-2SJ	61903-840-29
D-F1T 020 STF 2	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,05	4,55	5,09	52,76	DSP33/001-1T-020-2SJ	61903-840-30
D-F1T 030 STF 2	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,50	5,45	6,04	76,51	DSP33/001-1T-030-2SJ	61903-840-31
D-F1P 001 STF 3	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,78	2,13	2,63	14,16	DSP33/001-1P-001-3SJ	61903-840-32
D-F1P 002 STF 3	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,87	2,32	2,79	16,92	DSP33/001-1P-002-3SJ	61903-840-33
D-F1T 004 STF 3	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,04	2,69	3,21	22,56	DSP33/001-1T-004-3SJ	61903-840-34
D-F1T 006 STF 3	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,28	3,20	3,74	32,08	DSP33/001-1T-006-3SJ	61903-840-35
D-F1T 010 STF 3	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,53	3,74	4,30	44,03	DSP33/001-1T-010-3SJ	61903-840-36
D-F1T 012 STF 3	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,68	4,07	4,84	58,32	DSP33/001-1T-012-3SJ	61903-840-37
D-F1T 020 STF 3	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,05	4,86	5,46	74,89	DSP33/001-1T-020-3SJ	61903-840-38
D-F1T 030 STF 3	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,50	5,83	6,45	109,33	DSP33/001-1T-030-3SJ	61303-840-39
D-F1P 001 STF 4	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,78	2,33	2,83	17,38	DSP33/001-1P-001-4SJ	61903-840-40
D-F1P 002 STF 4	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,87	2,55	3,08	21,44	DSP33/001-1P-002-4SJ	61903-840-41
D-F1T 004 STF 4	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,04	2,96	3,51	28,46	DSP33/001-1T-004-4SJ	61903-840-42
D-F1T 006 STF 4	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,28	3,54	4,10	40,85	DSP33/001-1T-006-4SJ	61903-840-43
D-F1T 010 STF 4	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,53	4,14	4,75	56,84	DSP33/001-1T-010-4SJ	61903-840-44
D-F1T 012 STF 4	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,68	4,50	5,33	75,17	DSP33/001-1T-012-4SJ	61903-840-45
D-F1T 020 STF 4	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,05	5,39	6,04	97,36	DSP33/001-1T-020-4SJ	61903-840-46
D-F1T 030 STF 4	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,50	6,63	7,18	143,29	DSP33/001-1T-030-4SJ	61903-840-47

Data provided indicates nominal values unless stated otherwise and is only valid for reference purposes at the time of publication and is subject to change without prior notice.

Ref: SSC-eDF1TSTF-03
Date: 2007-05-31
Approved by:

Properties:

Thin wall, light weight insulation

Flame retardant
Low smoke generation

Excellent for use in oils, fuels, acids and bases

Fully approved to Defence Standard: 61-12/33/001/4 Type 2 (Table 12)

Construction:

Conductor
Insulation
Shield
Jacket
Temperature rating
Voltage
Test voltage

Colours:

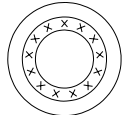
Single core
Two cores
Three cores
Four cores
Jacket

Tin Plated Copper (TPC)*
Dual wall LSI 155
Tin Plated Copper (TPC)
LSI 155
-65 / +135°C
600 V AC
5000 V AC

White
Red / Blue
Red / Blue / Yellow
Red / Blue / Yellow / Green
White

Identification Ref-XX-HC-YY

See Identification Ref in table below
Country of manufacture
Manufacturer's code
Year of manufacture

D-F2T-STF 1

D-F2T-STF 2

D-F2T-STF 3

D-F2T-STF 4

Notes:

All dimensions nominal (± 4%) unless otherwise stated.
All dimensions in mm.

(26 & 24 AWG) Silver plated high strength copper alloy

Type	Size		Conductor			Finished Cable				Specification	Order Reference
	AWG	mm ²	Stranding	Wire Ø	DC Res @ 20°C (Ohms/km)	Core Ø	Shield Ø	Jacket Ø	Weight (kg/km)		
D-F2P 001 STF 1	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,88	1,33	1,79	7,16	DSP33/001-2P-001-1SJ	61903-839-84
D-F2P 002 STF 1	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,97	1,42	1,89	8,31	DSP33/001-2P-002-1SJ	61903-839-85
D-F2T 004 STF 1	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,15	1,60	2,16	10,98	DSP33/001-2T-004-1SJ	61903-839-86
D-F2T 006 STF 1	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,36	1,81	2,40	14,44	DSP33/001-2T-006-1SJ	61903-839-87
D-F2T 010 STF 1	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,65	2,10	2,64	18,71	DSP33/001-2T-010-1SJ	61903-839-88
D-F2T 012 STF 1	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,80	2,25	2,77	22,12	DSP33/001-2T-012-1SJ	61903-839-89
D-F2T 020 STF 1	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,17	2,62	3,40	32,08	DSP33/001-2T-020-1SJ	61903-839-90
D-F2T 030 STF 1	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,64	3,09	3,91	45,28	DSP33/001-2T-030-1SJ	61903-839-91
D-F2P 001 STF 2	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,88	2,21	2,70	12,12	DSP33/001-2P-001-2SJ	61903-839-92
D-F2P 002 STF 2	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,97	2,39	2,90	14,33	DSP33/001-2P-002-2SJ	61903-839-93
D-F2T 004 STF 2	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,15	2,75	3,42	18,68	DSP33/001-2T-004-2SJ	61903-839-94
D-F2T 006 STF 2	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,36	3,17	3,90	25,86	DSP33/001-2T-006-2SJ	61903-839-95
D-F2T 010 STF 2	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,65	3,75	4,38	33,78	DSP33/001-2T-010-2SJ	61903-839-96
D-F2T 012 STF 2	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,80	4,05	4,64	41,30	DSP33/001-2T-012-2SJ	61903-839-97
D-F2T 020 STF 2	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,17	4,79	5,84	59,53	DSP33/001-2T-020-2SJ	61903-839-98
D-F2T 030 STF 2	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,64	5,73	6,86	84,82	DSP33/001-2T-030-2SJ	61903-839-99
D-F2P 001 STF 3	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,88	2,34	2,84	15,65	DSP33/001-2P-001-3SJ	61903-840-00
D-F2P 002 STF 3	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,97	2,54	3,06	18,76	DSP33/001-2P-002-3SJ	61903-840-01
D-F2T 004 STF 3	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,15	2,92	3,62	24,85	DSP33/001-2T-004-3SJ	61903-840-02
D-F2T 006 STF 3	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,36	2,93	4,14	35,12	DSP33/001-2T-006-3SJ	61903-840-03
D-F2T 010 STF 3	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,65	4,00	4,66	46,55	DSP33/001-2T-010-3SJ	61903-840-04
D-F2T 012 STF 3	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,80	4,33	4,94	57,35	DSP33/001-2T-012-3SJ	61903-840-05
D-F2T 020 STF 3	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,17	5,12	6,23	83,38	DSP33/001-2T-020-3SJ	61903-840-06
D-F2T 030 STF 3	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,64	6,13	7,33	120,41	DSP33/001-2T-030-3SJ	61903-840-07
D-F2P 001 STF 4	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,88	2,57	3,07	19,25	DSP33/001-2P-001-4SJ	61903-840-08
D-F2P 002 STF 4	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,97	2,79	3,31	23,25	DSP33/001-2P-002-4SJ	61903-840-09
D-F2T 004 STF 4	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,15	3,22	3,95	31,04	DSP33/001-2T-004-4SJ	61903-840-10
D-F2T 006 STF 4	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,36	3,73	4,53	44,49	DSP33/001-2T-006-4SJ	61903-840-11
D-F2T 010 STF 4	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,65	4,43	5,11	59,43	DSP33/001-2T-010-4SJ	61903-840-12
D-F2T 012 STF 4	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,80	4,79	5,49	73,58	DSP33/001-2T-012-4SJ	61903-840-13
D-F2T 020 STF 4	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,17	5,68	6,86	107,41	DSP33/001-2T-020-4SJ	61903-840-14
D-F2T 030 STF 4	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,64	6,97	8,10	156,50	DSP33/001-2T-030-4SJ	61903-840-15

Data provided indicates nominal values unless stated otherwise and is only valid for reference purposes at the time of publication and is subject to change without prior notice.

Ref: SSC-eDF2TSTF-03
Date: 2007-05-31
Approved by:

Properties:

Thin wall, light weight insulation

Flame retardant
Low smoke generation

Excellent for use in oils, fuels, acids and bases

Fully approved to Defence Standard: 61-12/33/001/4 Type 1 (Table 9)

Construction:

Conductor
Insulation
Shield
Jacket
Temperature rating
Voltage
Test voltage

Colours:

Single core
Two cores
Three cores
Four cores
Jacket

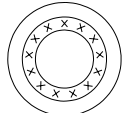
Silver Plated Copper (SPC)*
LSI 155
Silver Plated Copper (SPC)
LSI 155
-65 / +150°C
600 V AC
5000 V AC

White
Red / Blue
Red / Blue / Yellow
Red / Blue / Yellow / Green
White

Identification Ref-XX-HC-YY

See Identification Ref in table below
Country of manufacture
Manufacturer's code
Year of manufacture

D-F1S-STF 1



D-F1S-STF 2



D-F1S-STF 3



D-F1S-STF 4



Notes:

All dimensions nominal (± 4%) unless otherwise stated.
All dimensions in mm.

(26 & 24 AWG) Silver plated high strength copper alloy

Type	Size		Conductor			Finished Cable				Specification	Order Reference
	AWG	mm ²	Stranding	Wire Ø	DC Res @ 20°C (Ohms/km)	Core Ø	Shield Ø	Jacket Ø	Weight (kg/km)		
D-F1S 001 STF 1	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,78	1,23	1,72	6,54	DSP33/001-1S-001-1SJ	61903-841-54
D-F1S 002 STF 1	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,87	1,32	1,81	7,40	DSP33/001-1S-002-1SJ	61903-841-55
D-F1S 004 STF 1	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,04	1,49	1,98	9,66	DSP33/001-1S-004-1SJ	61903-841-56
D-F1S 006 STF 1	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,28	1,73	2,25	13,30	DSP33/001-1S-006-1SJ	61903-841-57
D-F1S 010 STF 1	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,53	1,98	2,49	18,92	DSP33/001-1S-010-1SJ	61903-841-58
D-F1S 012 STF 1	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,68	2,13	2,72	21,85	DSP33/001-1S-012-1SJ	61903-841-59
D-F1S 020 STF 1	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,05	2,50	3,19	30,18	DSP33/001-1S-020-1SJ	61903-841-60
D-F1S 030 STF 1	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,50	2,95	3,64	42,08	DSP33/001-1S-030-1SJ	61903-841-61
D-F1S 001 STF 2	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,78	2,01	2,54	10,43	DSP33/001-1S-001-2SJ	61903-841-62
D-F1S 002 STF 2	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,87	2,19	2,87	16,92	DSP33/001-1S-002-2SJ	61903-841-63
D-F1S 004 STF 2	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,04	2,53	3,06	16,96	DSP33/001-1S-004-2SJ	61903-841-64
D-F1S 006 STF 2	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,28	3,01	3,60	24,09	DSP33/001-1S-006-2SJ	61903-841-65
D-F1S 010 STF 2	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,53	3,51	4,08	32,34	DSP33/001-1S-010-2SJ	61903-841-66
D-F1S 012 STF 2	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,68	3,81	4,54	39,12	DSP33/001-1S-012-2SJ	61903-841-67
D-F1S 020 STF 2	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,05	4,55	5,48	55,96	DSP33/001-1S-020-2SJ	61903-841-68
D-F1S 030 STF 2	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,50	5,45	6,44	83,55	DSP33/001-1S-030-2SJ	61903-841-69
D-F1S 001 STF 3	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,78	2,13	2,67	14,16	DSP33/001-1S-001-3SJ	61903-841-70
D-F1S 002 STF 3	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,87	2,32	2,87	16,92	DSP33/001-1S-002-3SJ	61903-841-71
D-F1S 004 STF 3	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,04	2,69	3,23	22,56	DSP33/001-1S-004-3SJ	61903-841-72
D-F1S 006 STF 3	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,28	3,20	3,82	32,72	DSP33/001-1S-006-3SJ	61903-841-73
D-F1S 010 STF 3	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,53	3,74	4,33	44,56	DSP33/001-1S-010-3SJ	61903-841-74
D-F1S 012 STF 3	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,68	4,07	4,83	54,43	DSP33/001-1S-012-3SJ	61903-841-75
D-F1S 020 STF 3	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,05	4,86	5,91	79,79	DSP33/001-1S-020-3SJ	61903-841-76
D-F1S 030 STF 3	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,50	5,83	6,88	118,73	DSP33/001-1S-030-3SJ	61303-841-77
D-F1S 001 STF 4	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,78	2,33	2,88	17,38	DSP33/001-1S-001-4SJ	61903-841-78
D-F1S 002 STF 4	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,87	2,55	3,10	21,15	DSP33/001-1S-002-4SJ	61903-841-79
D-F1S 004 STF 4	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,04	2,96	3,51	28,30	DSP33/001-1S-004-4SJ	61903-841-80
D-F1S 006 STF 4	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,28	3,54	4,17	41,54	DSP33/001-1S-006-4SJ	61903-841-81
D-F1S 010 STF 4	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,53	4,14	4,75	56,99	DSP33/001-1S-010-4SJ	61903-841-82
D-F1S 012 STF 4	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,68	4,50	5,30	69,99	DSP33/001-1S-012-4SJ	61903-841-83
D-F1S 020 STF 4	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,05	5,39	6,50	103,10	DSP33/001-1S-020-4SJ	61903-841-84
D-F1S 030 STF 4	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,50	6,63	7,59	154,41	DSP33/001-1S-030-4SJ	61903-841-85

Data provided indicates nominal values unless stated otherwise and is only valid for reference purposes at the time of publication and is subject to change without prior notice.

Ref: SSC-eDF1SSTF-02
Date: 2007-05-31
Approved by:

Properties:

Thin wall, light weight insulation

Flame retardant
Low smoke generation

Excellent for use in oils, fuels, acids and bases

Fully approved to Defence Standard: 61-12/33/001/4 Type 2 (Table 15)

Construction:

Conductor
Insulation
Shield
Jacket
Temperature rating
Voltage
Test voltage

Colours:

Single core
Two cores
Three cores
Four cores
Jacket

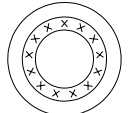
Silver Plated Copper (SPC)*
Dual wall LSI 155
Silver Plated Copper (SPC)
LSI 155
-65 / +135°C
600 V AC
5000 V AC

White
Red / Blue
Red / Blue / Yellow
Red / Blue / Yellow / Green
White

Identification Ref-XX-HC-YY

See Identification Ref in table below
Country of manufacture
Manufacturer's code
Year of manufacture

D-F2S-STF 1



D-F2S-STF 2



D-F2S-STF 3



D-F2S-STF 4



Notes:

All dimensions nominal (± 4%) unless otherwise stated.
All dimensions in mm.

(26 & 24 AWG) Silver plated high strength copper alloy

Type	Size		Conductor			Finished Cable				Specification	Order Reference
	AWG	mm ²	Stranding	Wire Ø	DC Res @ 20°C (Ohms/km)	Core Ø	Shield Ø	Jacket Ø	Weight (kg/km)		
D-F2S 001 STF 1	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,88	1,33	1,90	7,81	DSP33/001-2S-001-1SJ	61903-841-22
D-F2S 002 STF 1	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,97	1,42	2,06	9,51	DSP33/001-2S-002-1SJ	61903-841-23
D-F2S 004 STF 1	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,15	1,60	2,16	10,98	DSP33/001-2S-004-1SJ	61903-841-24
D-F2S 006 STF 1	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,36	1,81	2,40	14,66	DSP33/001-2S-006-1SJ	61903-841-25
D-F2S 010 STF 1	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,65	2,10	2,65	19,00	DSP33/001-2S-010-1SJ	61903-841-26
D-F2S 012 STF 1	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,80	2,25	2,79	22,74	DSP33/001-2S-012-1SJ	61903-841-27
D-F2S 020 STF 1	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,17	2,62	3,40	32,08	DSP33/001-2S-020-1SJ	61903-841-28
D-F2S 030 STF 1	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,64	3,09	3,91	45,28	DSP33/001-2S-030-1SJ	61903-841-29
D-F2S 001 STF 2	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,88	2,21	2,90	13,15	DSP33/001-2S-001-2SJ	61903-841-30
D-F2S 002 STF 2	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,97	2,39	3,22	16,34	DSP33/001-2S-002-2SJ	61903-841-31
D-F2S 004 STF 2	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,15	2,75	3,42	19,42	DSP33/001-2S-004-2SJ	61903-841-32
D-F2S 006 STF 2	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,36	3,17	3,90	26,65	DSP33/001-2S-006-2SJ	61903-841-33
D-F2S 010 STF 2	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,65	3,75	4,42	35,19	DSP33/001-2S-010-2SJ	61903-841-34
D-F2S 012 STF 2	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,80	4,05	4,69	42,65	DSP33/001-2S-012-2SJ	61903-841-35
D-F2S 020 STF 2	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,17	4,79	5,84	59,53	DSP33/001-2S-020-2SJ	61903-841-36
D-F2S 030 STF 2	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,64	5,73	6,86	84,82	DSP33/001-2S-030-2SJ	61903-841-37
D-F2S 001 STF 3	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,88	2,34	3,06	17,02	DSP33/001-2S-001-3SJ	61903-841-38
D-F2S 002 STF 3	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,97	2,54	3,41	21,42	DSP33/001-2S-002-3SJ	61903-841-39
D-F2S 004 STF 3	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,15	2,92	3,62	25,85	DSP33/001-2S-004-3SJ	61903-841-40
D-F2S 006 STF 3	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,36	2,93	4,14	36,18	DSP33/001-2S-006-3SJ	61903-841-41
D-F2S 010 STF 3	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,65	4,00	4,70	48,40	DSP33/001-2S-010-3SJ	61903-841-42
D-F2S 012 STF 3	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,80	4,33	5,00	59,28	DSP33/001-2S-012-3SJ	61903-841-43
D-F2S 020 STF 3	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,17	5,12	6,23	83,38	DSP33/001-2S-020-3SJ	61903-841-44
D-F2S 030 STF 3	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,64	6,13	7,33	120,41	DSP33/001-2S-030-3SJ	61903-841-45
D-F2S 001 STF 4	26	0,15	19 x 0,10	0,48	160	0,88	2,57	3,32	20,96	DSP33/001-2S-001-4SJ	61903-841-46
D-F2S 002 STF 4	24	0,25	19 x 0,12	0,57	114	0,97	2,79	3,71	26,64	DSP33/001-2S-002-4SJ	61903-841-47
D-F2S 004 STF 4	22	0,35	19 x 0,15	0,71	60,0	1,15	3,22	3,95	32,37	DSP33/001-2S-004-4SJ	61903-841-48
D-F2S 006 STF 4	20	0,60	19 x 0,20	0,96	33,2	1,36	3,73	4,53	45,82	DSP33/001-2S-006-4SJ	61903-841-49
D-F2S 010 STF 4	18	0,95	19 x 0,25	1,21	21,1	1,65	4,43	5,15	61,78	DSP33/001-2S-010-4SJ	61903-841-50
D-F2S 012 STF 4	16	1,25	19 x 0,29	1,36	15,8	1,80	4,79	5,49	76,10	DSP33/001-2S-012-4SJ	61903-841-51
D-F2S 020 STF 4	14	1,80	37 x 0,25	1,73	10,9	2,17	5,68	6,86	107,41	DSP33/001-2S-020-4SJ	61903-841-52
D-F2S 030 STF 4	12	3,00	37 x 0,32	2,20	6,8	2,64	6,97	8,10	156,50	DSP33/001-2S-030-4SJ	61903-841-53

Data provided indicates nominal values unless stated otherwise and is only valid for reference purposes at the time of publication and is subject to change without prior notice.

Ref: SSC-eDF2SSTF-03
Date: 2007-05-31
Approved by: