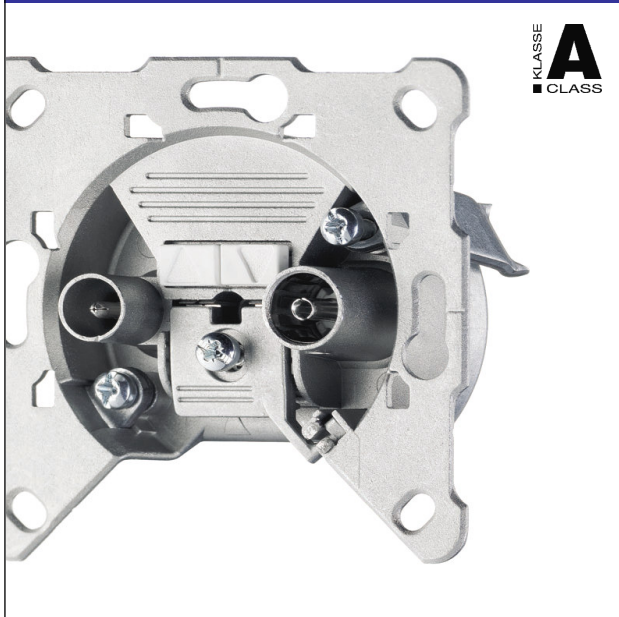


HMS - SOLUTIONS FOR COMMUNICATION

 Pintakehys AR 20
SSTL n:o 75 642 50

 Peitelevy AD 23
SSTL n:o 75 642 53

FS 01, FS 07 ja FS 12
OMINAISUUDET

FS-sarjan 2-lähtöiset suodintyyppiset antennirasiat soveltuvat pien- yhteisantenni- ja KTV-järjestelmien jakoverkkoihin taajuusalueelle 5...1000 MHz.

- Täysin uusi, erittäin nopea ja luotettava Push-lock tekniikkaan perustuva keskijohtimen kiinnitys vapautuspainikkeella varustettuna.
- Laajasti avattu asennuskehä ja 180° uloskäännyvä, lukkiutuva kaapelin ulkojohtimen kiinnityspanta.
- Kaapeliliitäntä rasian keskellä, myös lyhyille kaapeleille.
- Pieni asennussyvyys ja murtoreunat rasian kulmissa.
- Erittäin pienet läpimenovaimenukset ja päättyvän rasian perusvaimennus mahdollistavat pienihäviöisten jakoverkkojen toteutuksen.
- IEC uros- / naarasliittimin toteutetut rasialähdöt.
- Paluusuunta 5...68 MHz tv-lähdön kautta.
- Asennus normaaliin \varnothing 58 mm kojerasiaan tai pintakehykseen AR 20 / AD 23.
- Uudenlaiset rasian kylkeen "lukitut", akkuvääntimellä kiinnitettävät asennuskynnet vakiovarusteena.
- Kätevä, asennusta helpottava 10 kpl jakelupakkaus.
- Kuorintaohjeet, rasiatyyppi, vaimennukset ym. merkinnät stanssattu rasiaan.
- Toteutettu standardien EN 50083-2 ja -4 sekä suojausluokan A vaatimusten mukaan. CE-hyväksyttyjä.

TEKNISET TIEDOT

Tyyppi		FS 01					
SSTL:n n:o		75 642 00					
Käyttö		Päättyvänä rasiana suuntakytketyn haaroittimen jälkeen pien-, yhteisantenni- ja KTV-järjestelmissä.					
Taajuusalue	MHz	Paluu / VHF I		ULA	VHF III / S	UHF IV-V	
		5 - 40	40 - 68	87,5 - 108	118 - 470	470 - 862	862 - 1000
Perusvaimennus							
IEC-naaras	R dB	30	30	1,0	20	26	
IEC-uros	TV dB	0,8	0,8	12	0,5	0,5	1,0
Kytkevävaimennus, sisäinen		46	40...20	20	14...40	40	40
Suojausvaimennus		85		85	80	75	75

HMS Multimedia Systems Oy

 Asemakatu 5
FI-38210 VAMMALA

 puh. (03) 511 39 91
fax. (03) 511 39 92

www.hmsmultimedia.fi

Oikeudet muutoksiin pidätetään

Tyyppi		FS 07						
SSTL:n n:o		75 642 02						
Käyttö		Ketjutettavana rasiana pien-, yhteisantenni- ja KTV-järjestelmissä.						
Taajuusalue	MHz	Paluu / VHF I		ULA	VHF III / S	UHF IV-V		
		5 - 40	40 - 68	87,5 - 108	118 - 470	470 - 862	862 - 1000	
Perusvaimennus								
IEC-naaras	R	dB	30	30	9,0	30	30	30
IEC-uros	TV	dB	8,0	8,0	18	8,0	8,0	8,0
Läpimenovaimennus	dB	2,2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,4	
Suuntavaimennus	dB	25	40	50	36	34	30	
KytKentävaim.	sis.	dB	46	40...20	20	14...40	40	40
	TV / TV	dB	33	48	49	44	42	38
Suojausvaimennus	dB	85		85	80	75	75	
Tyyppi		FS 12						
SSTL:n n:o		75 642 05						
Käyttö		Ketjutettavana rasiana pien-, yhteisantenni- ja KTV-järjestelmissä.						
Taajuusalue	MHz	Paluu / VHF I		ULA	VHF III / S	UHF IV-V		
		5 - 40	40 - 68	87,5 - 108	118 - 470	470 - 862	862 - 1000	
Perusvaimennus								
IEC-naaras	R	dB	40	40	12	30	40	40
IEC-uros	TV	dB	11	11	24	11	11	11
Läpimenovaimennus	dB	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Suuntavaimennus	dB	25	40	50	38	36	32	
KytKentävaim.	sis.	dB	46	40...20	20	14...40	40	40
	TV / TV	dB	36	51	52	49	47	43
Suojausvaimennus	dB	85		85	80	75	75	