

Fördelare

Med Smart-F-teknik. 2–8-vägs



Fördelarna finns med 2 upp till 8 utgångar.



- Enkel att ansluta
- Spar tid och pengar
- Snyggt montage på vägg etc
- DC-pass
- Bättre return loss
- Patenterad av Televes
- Klarar ända upp till 2400 MHz

I serien finns fördelare med 2 upp till 8 utgångar. Montage och anslutning är föredömligt enkel genom den patenterade Smart-F-tekniken. Till fördelare med upp till 5 utgångar, finns hus som tillbehör för utomhusanvändning, alternativt kapsling till fördelare monterade inomhus. Frekvensområdet sträcker sig över hela tv-bandet ända upp till satellitfrekvenser på 2,4 GHz. DC-pass finns på en eller flera av utgångarna. Ett föredömligt platt utförande gör fördelarna enklare att placera även i villa-miljö.

Överlägsen mekanik

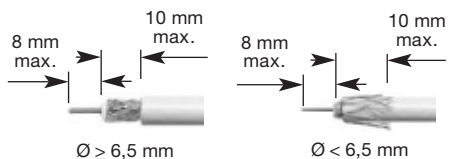
Mekanik och HF-täthet är i en klass för sig själv med en påkostad, gjuten förstärkardosa. Förstärkarhuset är IP-23 klassat och öppnas med lätt tryck. Låsklackar gör att locket stannar kvar i uppfällt läge. Justernyckel medföljer.

Nyutvecklad anslutning

En nyutvecklad kabelanslutning kombinerar F-kontaktens fördelar med kabelanslutningens enkelhet. DigiMast förenklar anslutningen och sparar in F-kontakter och tid. Resultatet blir snyggt, lättarbetat och givetvis HF-tätt. Ett kraftigt metallhus med praktisk kabelanslutning där innerledaren ansluts enkelt i en fjäderbelastad klämma medan skärm låses effektivt med lätt öppningsbar "metallfläp".

Teknisk specifikation Smart-F serien												
Art.nr	313 54 39		313 54 40		313 54 38		313 54 37		313 54 36		313 54 35	
Benämning	Ref: 5469		Ref: 5489		Ref: 5438		Ref: 5437		Ref: 5436		Ref: 5435	
E-nr	-		-		60 752 61		60 752 60		60 752 59		60 752 58	
Frekvens (MHz)	5-2400		5-2400		5-2400		5-2400		5-2400		5-2400	
Antal utgångar (dB)	4 (DC) + 2		6 (DC) + 2		5		4		3		2	
Genomgångsdämpning												
In-Ut (1, 2) 5-47 MHz (dB)	<12		<14		9,5		8		6,5		3,5	
In-Ut (1, 2) 47-862 MHz (dB)	14 ±1		14 ±1		8,5		7,5		7		4,5	
In-Ut (1, 2) 950-2400 MHz (dB)	14 ±1		14 ±2		12		9,5		9		5,5	
Genomgångsdämpning												
In-Ut (3, 4) 5-47 MHz (dB)	<12		<17		10		8		6,5		-	
In-Ut (3, 4) 47-862 MHz (dB)	12 ±1		16 ±1		9,5		7,5		6,5		-	
In-Ut (3, 4) 950-2400 MHz (dB)	12 ±1		16 ±2		9,5		9,5		7		-	
Genomgångsdämpning												
In-Ut (5, 6) 10-47 MHz (dB)	<17		<16		-		-		-		-	
In-Ut (5, 6) 47-862 MHz (dB)	13 ±2		14 ±1		-		-		-		-	
In-Ut (5, 6) 950-2400 MHz (dB)	11 ±1		14 ±1		-		-		-		-	
Genomgångsdämpning												
In-Ut (7, 8) 10-47 MHz (dB)	-		<20		-		-		-		-	
In-Ut (7, 8) 47-862 MHz (dB)	-		15 ±2		-		-		-		-	
In-Ut (7, 8) 950-2400 MHz (dB)	-		14 ±2		-		-		-		-	
Isolation												
Ut-Ut 10-47 MHz (dB)	>30		>28		>17		>17		>15		>15	
Ut-Ut 47-860 MHz (dB)	>28		>28		>17		>17		>15		>15	
950-2400 MHz (dB)	>28		>28		>17		>15		>15		>15	
Impedans (Ω)	75		75		75		75		75		75	
DC bypass (mA)	300		300		300		300		300		300	
Max spänning (V)	40		40		40		40		40		40	
Kontakt												
In/Ut												Smart-F

Kabelskalning



Husen passar fördelare upp till 5 utgångar.



Art.nr: 313 54 55
E-nr: 60 752 62



Art.nr: 313 41 77
E-nr: 60 752 63



Smart-F tekniken är patenterad och innebär att innerledaren ansluter via en Tulipklämma medan skärmen pressas fast genom locket. Ett bättre och snabbare sätt att ansluta.

HEAD OFFICE

Macab AB

Vannhögsgatan 7, SE-231 66 Trelleborg
Tel: 0410 36 36 00. Fax: 0410 36 36 01
info@macab.se • www.macab.com