



AHORA CON CONECTOR F YA INSERTADO







AHORA CON CONECTOR F YA INSERTADO



TODAS LAS
REFERENCIAS
INCLUYEN
CONECTORES F
YA INSERTADOS



PUEDES CONVERTIR
EL CONECTOR
EN QUICOAX
Y DISFRUTAR
DE TODAS SUS
VENTAJAS. MÁXIMA
VERSATILIDAD



REFERENCIA RQCF 2 RQCF 3 RQCF 4 RQCF 6 RQCF 8 MECÁNICA

REPARTIDORES

RQCF2 · RQCF3 · RQCF4 · RQCF6 · RQCF8

- $\sqrt{2/3/4/6/8}$ Salidas
- $\sqrt{}$ Bajas perdidas de paso
- √ Con paso de corriente DC







REFERENCIA	DQCF 112	DQCF 116	DQCF 120	DQCF 124
Código	142030	142031	142032	142033
PÉRDIDAS				
Pérdidas de inserción (IN-OUT) 5-47 MHz		<1 dB	<0.7 dB	<0.6 dB
Pérdidas de inserción (IN-OUT) 47-950 Mhz		<1.1 dB	<0.8 dB	<0.7 dB
Pérdidas de inserción (IN-OUT) 950-2150 MHz		<2dB	<2.1dB	<2dB
Pérdidas de inserción (IN-OUT) 2150-2400 Mhz		<2.1 dB	<2.2 dB	<2.1 dB
Perdidas de derivación (IN-TAP) 5-47 MHz	12 dB ±1.5 dB	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
Perdidas de derivación (IN-TAP) 47-950 Mhz	12 dB ±1.5 dB	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
Perdidas de derivación (IN-TAP) 950-2150 MHz		16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
Perdidas de derivación (IN-TAP) 2150-2400 Mhz		16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
PÉRDIDAS DE RETOI	RNO			
Pérdidas de retorno				
5-47 MHz	>14 dB	>15 dB	>15 dB	>17 dB
Pérdidas de retorno 47-950 MHz		>15 dB	>15 dB	>18 dB
Pérdidas de retorno	70 15	70 15	70 15	35 10
950-2150 MHz Pérdidas de retorno	>12 dB	>12 dB	>12 dB	>15 dB
2150-2400 MHz	>12 dB	>10 dB	>10 dB	>12 dB
OPERACIONAL				
Impedancia		75	Ω	
Aplicación			2.4Ghz +DC	
Eficiencia de detección	EN50083-2 Class A +10dB			
Paso de corriente	Yes (max. 500mA)			
DC Entorno	Interior			
CONEXIÓN DEL CAB	l F			
Numero de entradas	1			
Número de salidas	1			
Número de	1			
derivaciones				
Tipo de conexión				
MECÁNICA				
Profundidad del producto				
Altura del producto	32 mm			
Ancho del producto	60 mm			
Embalaje QTY	1			
Peso neto	0,051 kg			
	U,U31 kg			

DERIVADORES MINI

DQCF 112 · DQCF 116 · DQCF 120 · DQCF 124

- √ 1 Salida
- √ Bajas perdidas de paso
- √ Con paso de corriente DC en linea troncal





REFERENCIA DQCF 212 | DQCF 216 | DQCF 220 | DQCF 224 Perdidas de derivación Perdidas de derivación (IN-TAP) 2150-2400 Mhz 20 dB ±1.5 24 dB ±1.5 dB dB Aislamiento (TAP-TAP) 5-47 MHz Aislamiento (TAP-TAP) 950-2150 MHz

DERIVADORES

DQCF 212 · DQCF 216 · DQCF 220 · DQCF 224

- √ 2 Salidas
- $\sqrt{}$ Bajas perdidas de paso
- √ Con paso de corriente DC en linea troncal





REFERENCIA DQCF 412 | DQCF 416 | DQCF 420 | DQCF 424 | Pérdidas de inserción (IN-OUT) 5-47 MHz Pérdidas de inserción (IN-OUT) 950-2150 MHz Pérdidas de inserción (IN-OUT) 2150-2400 Mhz 12 dB ±1.5 16 dB ±1.5 20 dB ±1.5 24 dB ±1.5 OPERACIONAL

DERIVADORES

DQCF 412 · DQCF 416 · DQCF 420 · DQCF 424

- √ 4 Salidas
- √ Bajas perdidas de paso
- √ Con paso de corriente DC en linea troncal





REFERENCIA	DQCF 616	DQCF 620	DQCF 624		
	142042	142043	142044		
PÉRDIDAS					
Pérdidas de inserción (IN-OUT) 5-47 MHz		<1.8 dB			
Pérdidas de inserción (IN-OUT) 47-950 Mhz		<2.7 dB	<1.8 dB		
Pérdidas de inserción (IN-OUT) 950-2150 MHz		<3.6 dB	<2.5 dB		
Pérdidas de inserción (IN-OUT) 2150-2400 Mhz		<3.9dB	<2.8 dB		
Perdidas de derivación (IN-TAP) 5-47 MHz		20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB		
Perdidas de derivación (IN-TAP) 47-950 Mhz		20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB		
Perdidas de derivación (IN-TAP) 950-2150 MHz		20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB		
Perdidas de derivación (IN-TAP) 2150-2400 Mhz		20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB		
AISLAMIENTO					
Aislamiento (TAP-TAP) 5-47 MHz		>25 dB	>25 dB		
Aislamiento (TAP-TAP) 47-950 MHz		>23 dB	>25 dB		
Aislamiento (TAP-TAP) 950-2150 MHz		>23 dB	>25 dB		
Aislamiento (TAP-TAP) 2150-2400 MHz		>25 dB	>28 dB		
Aislamiento (TAP-OUT) 5-47 MHz		>35 dB	>35 dB		
Aislamiento (TAP-OUT) 47-950 MHz		>30 dB	>30 dB		
Aislamiento (TAP-OUT) 950-2150 MHz		>24 dB	>30 dB		
Aislamiento (TAP-OUT) 2150-2400 MHz		>24 dB			
PÉRDIDAS DE RETORNO					
Pérdidas de retorno 5-47 MHz		>15 dB	>15 dB		
Pérdidas de retorno 47- 950 MHz		>15 dB	>15 dB		
Pérdidas de retorno 950- 2150 MHz		>15 dB	>15 dB		
Pérdidas de retorno 2150-2400 MHz		>12 dB			
OPERACIONAL					
Impedancia		75 Ω			
Aplicación		T, MATV 2.4Ghz +			
Eficiencia de detección		0083-2 Class A +			
Paso de corriente DC		/es (max. 500mA			
Entorno CARLE	Indoor				
CONEXIÓN DEL CABLE					
Numero de entradas Número de salidas	1				
	1				
Número de derivaciones	6				
Tipo de conexión MECÁNICA	F (Opción QuiCoax)				
Profundidad del producto					
Altura del producto					
The state of the s	103 mm				
Ancho del producto		103 <u>mm</u>			
Ancho del producto Embalaje QTY		103 mm 1			

DERIVADORES

DQCF 616 · DQCF 620 · DQCF 624

- √ 6 Salidas
- √ Bajas perdidas de paso
- √ Con paso de corriente DC en linea troncal





REFERENCIA DQCF 816 DQCF 820 **DQCF 824** Aislamiento (TAP-OUT) 47-950 MHz Aislamiento (TAP-OUT) 2150-2400 MHz Pérdidas de retorno 950-2150 MHz Pérdidas de retorno 2150-Eficiencia de detección EN50083-2 Class A +10dB

DERIVADORES

DQCF 816 · DQCF 820 · DQCF 824

- √ 8 Salidas
- $\sqrt{}$ Bajas perdidas de paso
- √ Con paso de corriente DC en linea troncal





REFERENCIA MQCF TS Código 131006 Entradas TER SAT Frecuencias MHz 5-862 950-2300 Pérdidas de paso dB 1 1,5 Rechazo dB 30 25 Paso de corriente mA 500 Salidas N° 1= TER + SAT Factor de blindaie Clase A +10dB

MEZCLADORES

MQCF TS

- √ 2 entradas TER-SAT
- √ Bajas perdidas de paso
- $\sqrt{}$ Con paso de corriente en entrada SAT





REFERENCIA		FA QCF 242
		053008
Salidas	N°	2
Frecuencias	MHz	47-1000
	dB	<4
Tensión de salida	Vdc	24
Corriente máxima	mA	150
Alimentación	Vac	100/240
Dimensiones	mm	62 × 60 × 22

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

FA QCF 242

- √ Fuente de alimentación conmutada de alto rendimiento
- √ Tamaño ultra compacto
- √ Instalación en cajas de registro de 80 x 80mm
- √ Gran facilidad de montaje en apenas unos segundos
- $\sqrt{}$ Caja de zamak de alto blindaje
- √ LED indicador de funcionamiento



Instalación en caja de 80 x 80mm sin los conectores F





REFERENCIA		FA QCF 242SC
Código		053009
Salídas	N°	2
Rango de frecuencia	MHz	47-862
Pérdidas de inserción	dB	<4
Tensión de salida	Vdc	24
Corriente máxima de salida	mA	150
Tensión de entrada	Vac	100-240
Dimensiones	mm	62 x 60 x 22

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

FA QC 242SC

- √ Fuentes de alimentación conmutadas de alto rendimiento
- √ Tamaño ultra compacto
- √ Fuente de alimentación conmutada con terminal extraíble (sin cable de red)
- √ Instalación en cajas de registro de 80 x 80mm
- √ Gran facilidad de montaje en apenas unos segundos
- √ Caja de zamak de alto blindaje
- √ LED indicador de funcionamiento



Fuente de alimentación conmutada con terminal extraíble (sin cable de red)





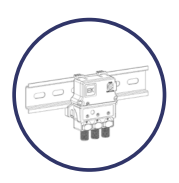
REFERENCIA		AA QCF 211	AA QCF 182	AA QCF 182 SC
Código		111016	111017	111018
Entradas	N.	1	1	1
Salidas	N.	1	2	2
Frecuencias	MHz	47 -694	47 -694	47 -694
	dB	21	17	17
Regulación	dB	10	10	10
Nivel de salida DIN 45004B		114		2 x 110
Pérdidas de retorno	dВ	>10	>10	>10
Figura de ruido	dB	<3	<3	<3
Alimentación	V	100-240	100-240	100-240*
Consumo de potencia	W	0,9	0,9	0,9

MICRO AMPLIFICADORES DE APARTAMENTO

AA QCF 211 · AA QCF 182 · AA QCF 182 SC

- √ Micro amplificador de apartamento
- √ Ganancia 17dB
- √ 2 salidas 110dBuV
- √ Sin cable de red AC.

 Conexión directa mediante regleta
- √ Gran facilidad de montaje



Montaje en carril DIN







MULTISWITCHES

MS QCF 585 · MS QCF 58 · MS QCF 512

- √ Tamaño compacto
- √ Banda terrestre con filtro de retorno pasivo.

 Compatible con el sistema

 EKOAX para la

 distribución de internet mediante cable coaxial.
- √ Banda de satelite activa.
- √ Elevado nivel de salida
- $\sqrt{}$ Excelente linealidad en todas sus bandas y salidas.
- √ Optimizados para LTE.
- √ Alimentación a 12Vdc
- √ Permiten la alimentación de pre-amplificadores mediante ON/OFF switch.
- √ Mínimo consumo del multiswitch cuando el receptor de una salida de usuario entra en stand-by.
- $\sqrt{}$ Optimización del espacio y facilidad de trabajo.
- √ Elevadísimo factor de blindaje
- La mecánica permite pasar cables por detrás del equipo





MULTISWITCHES

REFERENCIA MS QCF 516 MS QCF 520 Codigo 090038 090039 Tipo Estrella / Final Cascada √ √ Entradas Usuario Num. 16 20 Rango de frecuencia TER MHz 5 -790 16 20 Pérdidas de derivación TER MHz 950 - 2150 17 ± 2 (1-8) 18 ± 2 (1-8) 18 ± 2

MS QCF 516 · MS QCF 520

- √ Tamaño compacto
- √ Banda terrestre con filtro de retorno pasivo. Compatible con el sistema

 EKOAX para la distribución de internet mediante cable coaxial.
- √ Banda de satelite activa.
- √ Elevado nivel de salida
- $\sqrt{}$ Excelente linealidad en todas sus bandas y salidas.
- √ Optimizados para LTE.
- √ Alimentación a 12Vdc
- √ Permiten la alimentación de pre-amplificadores mediante ON/OFF switch.
- √ Mínimo consumo del multiswitch cuando el receptor de una salida de usuario entra en stand-by.
- √ Optimización del espacio y facilidad de trabajo.
- √ Elevadísimo factor de blindaje
- √ La mecánica permite pasar cables por detrás del equipo





REFERENCIA MS QCF 515D

MULTISWITCHES

MS QCF 515D

- √ Tamaño compacto
- √ Banda terrestre con filtro de retorno pasivo. Compatible con el sistema

 ☐ EKOAX para la distribución de internet mediante cable coaxial.
- √ Elevado nivel de salida
- √ Optimizados para LTE.
- √ Alimentación a 12Vdc
- √ Permiten la alimentación de pre-amplificadores mediante ON/OFF switch.
- $\sqrt{}$ Optimización del espacio y facilidad de trabajo.
- √ Elevadísimo factor de blindaje
- La mecánica permite pasar cables por detrás del equipo
- $\sqrt{16}$ usuarios en un cable





REFERENCIA MS QCF 515D Código 090043 Entradas 5 (1x TER + 4x SAT) LNBs 1 x QUATTRO 2 x Wideband Salidas 1 x 16 DCSS Cascada 5 Fango de frecuencia TER Ganancia de derivación SAT Pérdidas de derivación TER Pérdidas de paso SAT TER 43 Nivel máximo de entrada SAT de salida SAT Aislamiento SAT Aislamiento SAT Amplificación (externa) TER Amplificadores línea (AMP) Vdc LNB Vdc Amplificadores línea (AMP) Vdc Consumo fuente externa Amplificador TER Consumo desde STB Multiswitch Temperatura de trabajo °C -20....+60

REFERENCIA		LNB WB 1040
Código		022027
Tipo		Wide band
Frecuencia de entrada	GHz	10.70 - 12,75
	MHz	300-2350
Frecuencia O.L.	GHz	10,40
Estabilidad O.L.	MHz	±1 (-40+60°C)
Aislamiento polarización cruzada	dB	>25
Ganancia	dB	60 max
Figura de ruido	dB	1,0 max
Alimentación	Vdc	12 - 19
	mA	
Temperatura de funcionamiento	°C	-40+60
Filtro Lte / 4G		/

REFERENCIA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FA 1210	071006	Fuente Alimentación 12V / 1A

MULTISWITCHES

KIT MS QCF 515D

MS QCF 515D

- $\sqrt{}$ Incluye MS QCF 515D, FA 1210 y LNB WB 1040
- √ Tamaño compacto
- $\sqrt{}$ 1 salida DCSS para 16 usuarios.
- ✓ Banda terrestre con filtro de retorno pasivo. Compatible con el sistema EKOAX y BIGAEKOAX para la distribución de internet mediante cable coaxial.
- √ Elevado nivel de salida
- √ Optimizados para LTE.
- √ Alimentación a 12Vdc
- √ Permiten la alimentación de pre-amplificadores mediante ON/OFF switch.
- $\sqrt{}$ Optimización del espacio y facilidad de trabajo.
- √ Elevadísimo factor de blindaje
- √ La mecánica permite pasar cables por detrás del equipo
- $\sqrt{16}$ usuarios en un cable

LNB WB 1040

- √ LNBs Wideband
- √ 2x salidas V/H
- √ Bajo consumo
- √ Alto aislamiento a polarización cruzada
- √ Alta estabilidad en frecuencia
- √ Apantallamiento Lte 4G/5G





REFERENCIA MS QCF 989 MS QCF 98 28 28 28 Salidas Description SAT MB MB MB MID No MID

MULTISWITCHES

MS QCF 989 · MS QCF 98 · MS QCF 916

- √ Tamaño compacto
- √ Banda terrestre con filtro de retorno pasivo. Compatible con el sistema ■EKOAX para la distribución de internet mediante cable coaxial.
- $\sqrt{}$ Banda de satelite activa.
- √ Elevado nivel de salida
- √ Excelente linealidad en todas sus bandas y salidas.
- √ Alimentación a 12Vdc desde cualquier punto de la cascada
- √ Permiten la alimentación de pre-amplificadores
 TV mediante ON/OFF switch.
- √ Mínimo consumo del multiswitch cuando el receptor de una salida de usuario entra en stand-by.
- $\sqrt{}$ Optimización del espacio y facilidad de trabajo.
- √ Elevadísimo factor de blindaje
- La mecánica permite pasar cables por detrás del equipo





REFERENCIA			AMP QCF 55	AMP QCF 99
Código			090047	0900
Entradas			5 (1x TER + 4x SAT)	9 (1x TER + 8x SAT)
Salidas	Usuario	Num.		
Salidas	Cascada		5	9
Rango	Canal de retorno		5-65	
	TER	MHz	88 -790	
	SAT		950 - 2150	
	Canal de retorno		-	-
	TER	dB		
	SAT		23	23
	Canal de retorno		-	-
Regulación	TER	dB	0-10	0-10
	SAT		0-10	0-10
Pendiente	TER	dB	0-10	0-10
Pendiente	SAT	aB	4	4
	TER		84	84
entrada (2 canales)	SAT	dBµV		
Nivel máximo	TER		104	104
salida (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµ∨	110	110
Pérdidas de	SAT	10	>8	>8
retorno	TER	dB	10 (typ)	10 (typ)
	SAT-SAT	· dB	>30	>30
Alsiamiento	SAT-TER	uв	>35	>35
Alimentación	Alimentado remotamente	Vdc	12	
del amplificador	Conectado a la fuente	-vae		12
Consumo	Amplificador	mA	200	300
Temperatura de funcionamiento		°C		

AMPLIFICADORES DE CASCADA

AMP QCF 55 · AMP QCF 99

- √ Tamaño compacto
- √ Amplificación independiente por cada entrada satelite y terrestre
- $\sqrt{}$ Alimentación externa opcional
- √ Opción telealimentación remota desde otro multiswitch
- $\sqrt{}$ Excelente linealidad en todas las bandas
- √ Pendiente (Tilt) incorporado para compensar las pérdidas de la línea en alta frecuencia
- √ Banda terrestre con filtro de retorno pasivo. Compatible con el sistema

 ■ EKOAX para la distribución de internet mediante cable coaxial
- √ Elevadísimo factor de blindaje
- $\sqrt{}$ La mecánica permite pasar cables por detrás del equipo





EKSELANS by ITS
ITS Partner O.B.S. S.L
Av. Cerdanyola 79-81 Local C
08172 Sant Cugat del Vallès
Barcelona (España)
Tel: +34 93 583 95 43
info@ek.plus