



Paso

grifos de alimentación

Características principales

- Paso de corriente - un servicio ininterrumpido
- Cuando se retira la placa frontal con revestimiento de níquel, latón sellados con epoxi "F" puertos
- Alojamiento de polvo revestido
- El tiempo y la RFI Juntas
- Giratorias Bloques de Entrada para una fácil instalación
- Conectores de
- Rango de frecuencia 5-1000 MHz
- Régimen de potencia: 15 amperios, 60-90VAC
- 360 aleación de aluminio Die Cast Vivienda
- Montaje aérea o pedestal
- Printed Circuit Board
- Condensadores de bloqueo de los puertos "F" para Resistencia contra sobretensiones



Llame para precio y disponibilidad

MTSAG-2 * P

MTSAG-4 * P

MTSAG-8 * P

www.multicominc.com

800-423-2594

Multicom, Inc.
1076 Florida Central Parkway
Longwood, FL 32750
Ph: 407-331-7779 Fax:
407-339-0204

E-mail: multicom@multicominc.com



1 GHz grifos al aire libre con

Cambiar

Especificaciones del producto



CARACTERISTICAS:

- Vidrio epoxi PCB
- 90 ° giratorios Blocks
- RFI ≥110db
- Hardware del acero inoxidable
- 360 hecha de aluminio fundido de Vivienda
- Heavy Duty Paso Power Choke
- El níquel plateado latón precisión Puertos "F"
- Sellados con epoxi y goteo de labios Puertos "F"
- Paso de corriente - un servicio ininterrumpido cuando se retira la placa frontal
- Neopreno de alta resistencia y malla de alambre de Juntas
- Medidores de la tira de Vivienda y Heat Shrink Las crestas en 5 / 8-24 Puertos

ESPECIFICACIONES GENERALES:

Rango de frecuencia:	5 MHz - 1000 MHz
Pérdida de retorno Todos los puertos:	5-15 MHz, 18 dB 15-600 MHz, 20 dB 600-750 MHz, 19 dB 750-900 MHz, 18 dB 900-1000 MHz, 17 dB
Toque en Tap Aislamiento:	5-10 MHz, 20 dB 10-500 MHz, 25 dB 500-750 MHz, 23 dB 750-1000 MHz, 20 dB
Paso poder Clasificación:	12 Amps (AC / DC), 60-90V

Dos grifos Way - MTSAG-2 * P			Pérdida de inserción típica (dB)								
Número de pieza	Toque Valor (dB)	Codigo de color	5-10 MHz	10-200 MHz	200-330 megahercio	330-450 megahercio	450-550 megahercio	550-750 megahercio	750-860 megahercio	860-1000 megahercio	Aislamiento min Toque de salida
MTSAG-204P-208F	4.0	Rosado	terminación								
MTSAG	8.0	Gris	3.2	3.0	3.2	3.5	3.7	4.1	4.3	4.4	19-25
MTSAG-214P-211P MTSAG	11.0	Marrón	1.9	1.7	2.0	2.0	2.2	2.6	2.8	3.4	19-25
MTSAG	14.0	Amarillo	1.2	1.3	1.3	1.4	1.6	1.7	2.2	2.3	21-28
MTSAG	17.0		1.1	1.0	0.8	1.0	1.1	1.5	1.7	2.0	24-31
Z23P-220P-217P elemento	20.0	Púrpura	0.8	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	1.9	25-32
MTSAG-MTSAG	23.0	Negro	0.7	0.5	0.8	0.9	1.0	1.3	1.5	1.8	27-35
MTSAG-MTSAG	26.0	Naranja	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	1.2	1.4	1.6	29-35
MTSAG-MTSAG	29.0	Azul	0.5	0.3	0.5	0.7	0.8	1.2	1.4	1.5	31-43
Cuatro grifos Way - MTSAG-4 * P			Pérdida de inserción típica (dB)								
Número de pieza	Toque Valor (dB)	Codigo de color	5-10 MHz	10-200 MHz	200-330 megahercio	330-450 megahercio	450-550 megahercio	550-750 megahercio	750-860 megahercio	860-1000 megahercio	Aislamiento min Toque de salida
MTSAG-408P-408P	8.0	Marrón	terminación								
MTSAG-411P-408P	11.0	Amarillo	3.2	3.0	3.2	3.5	3.7	4.1	4.6	5.0	19-25
MTSAG	14.0	Púrpura	2.1	1.7	1.9	2.0	2.2	2.8	3.0	3.4	21-28
MTSAG-417P-414P	17.0	Negro	1.3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.8	2.2	2.5	23-31
MTSAG	20.0		1.1	1.0	0.9	1.1	1.2	1.5	1.7	2.1	23-31
MTSAG-423P-420P	23.0	Naranja	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	1.6	1.9	25-33
MTSAG	26.0	Azul	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	1.1	1.4	1.6	29-38
MTSAG-429P-426P	29.0	Blanco	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	1.1	1.4	1.6	31-40
Ocho Taps Way - MTSAG-8 * P			Pérdida de inserción típica (dB)								
Número de pieza	Toque Valor (dB)	Codigo de color	5-10 MHz	10-200 MHz	200-330 megahercio	330-450 megahercio	450-550 megahercio	550-750 megahercio	750-860 megahercio	860-1000 megahercio	Aislamiento min Toque de salida
MTSAG	11.0	Marrón	terminación								
MTSAG-814P-811P	14.0	Amarillo	3.7	3.5	3.3	3.5	3.7	4.5	5.0	5.3	19-25
MTSAG	17.0	Púrpura	2.2	1.8	1.8	2.0	2.2	2.6	3.0	3.5	19-25
MTSAG-820P-817P	20.0	Negro	1.3	1.0	1.3	1.4	1.5	1.8	2.2	2.6	21-28
MTSAG-823P	23.0	Naranja	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2	1.5	1.7	2.1	25-35
MTSAG	26.0	Azul	0.8	0.7	0.8	1.0	1.1	1.4	1.7	1.9	28-38
MTSAG-829P-826P	29.0	Blanco	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	1.3	1.5	1.8	30-40

www.multicominc.com

Multicom, Inc. Tel:
800-423-2594 Fax:
407-339-0204

E-mail: multicom@multicominc.com