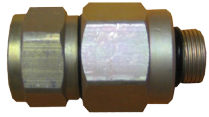




Conectores de tronco Multicom

Características principales

- Alto rendimiento de RF en el pedestal directamente a través de configuraciones de aluminio con acabado de cromado
- "O" sellos de anillo



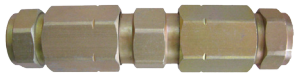
M500B-T10

El 500 RSS Thru Conector apodera del conductor exterior y el centro del cable coaxial. El conductor central del cable se extiende a través de este tipo de conector y es retenida dentro de la carcasa del equipo.



M500-CH3-T10

El tres piezas 500 Pin Tipo de conector se apodera del conductor exterior y el centro del cable coaxial. Un pasador de latón macizo agarra y retiene el conductor central del cable. El pasador se extiende entonces a través del cuerpo y es retenido dentro de la carcasa del equipo .



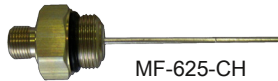
M500-SP-T10

El 500 Conector de empalme se utiliza para unir dos cables. También se apodera de los conductores exteriores y centro del cable.



M-TRM

La vivienda Terminator conector se utiliza en los sistemas de cable, donde se hace necesario poner fin a la potencia de la señal RF. También se apodera de los conductores exteriores y centro del cable.



MF-625-CH

El KS masculino adaptador F-femenino se usa para cambiar desde la vivienda hasta F-conector hembra.



M500-BAFF-T10

El 500 a F-Hembra conector se utiliza cuando se requiere un puerto F-hembra en el extremo de un cable. También se apodera de los conductores exteriores y centro del cable.

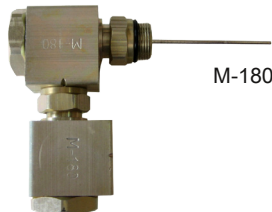


El adaptador 90° está diseñado para instalaciones de tipo pedestal donde las restricciones de espacio requieren una conexión en ángulo recto entre el equipo y los cables coaxiales. M-90



M-HSG-HSG

La vivienda a la vivienda conector elimina la necesidad de puentes y permite la conexión de equipos sin cable.



M-180

El adaptador de 180° proporciona la conexión entre el amplificador y el conector del cable en un espacio restringido.

Llame para precio y disponibilidad

www.multicominc.com

Multicom, Inc. Tel:

800-423-2594 Fax:

407-339-0204

E-mail: multicom@multicominc.com



Conectores de tronco Multicom

Características principales

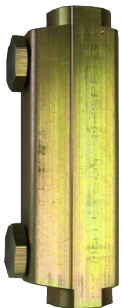
- "O" sellos de anillo

Los adaptadores son componentes esenciales para configurar el equipo para aplicaciones aéreas y subterráneas y se utilizan para cambiar la dirección del cable, donde el espacio es limitado o donde se requieren curvas cerradas. Nuestros adaptadores permiten economizar espacio para los recintos instalados en propiedades municipales y de los clientes. Eliminan la necesidad de que el exceso de empalme en el sistema reconstruye y reducir el número de cables dañados través de radios de curvatura estrechos y otros desafíos de instalación.



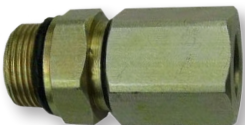
adaptador coaxial de 180 grados de Multicom diseñado para aplicaciones en las que las limitaciones de espacio requieren una conexión de 180 grados entre el cable y el equipo. El diseño proporciona una alta capacidad de corriente y las características de retorno y de pérdida de inserción excepcional a través de 1 GHz.

Parte #	Descripción 180 con 3"
MP-PA-3,0-T	Extensión 180 con 4,5"
MP-PA-4,5-T	Extensión 180 con 6"
MP-PA-6,0-T	Extensión Extensión 3"
M-EXT-3	Extensión 4.5" Extensión 6"
M-EXT-4,5	
M-EXT-6	



El PowerHEX Splice Block ha sido diseñado con un rendimiento eléctrico superior. El cuerpo de una sola pieza se mecaniza a partir de una aleación de aluminio para reducir al mínimo los caminos entrada de humedad. Este producto está diseñado para dar un alto rendimiento de RF en el pedestal o directamente a través de configuraciones.

Parte#	Descripción
M-SPB-2	El bloque 2" de empalme
M-SPB-3	Bloque de empalme 2.75"



MCON-11
vivienda de Multicom a RG-11 RSS Thru Conector

Llame para precio y disponibilidad

www.multicominc.com

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

E-mail: multicom@multicominc.com