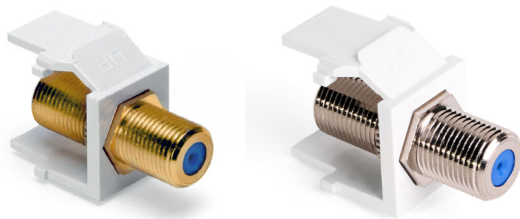


Conectores F de alimentación directa QuickPort®

APLICACIÓN

El conector dorado o niquelado hembra a hembra de 75 Ω cuenta con conexiones atornilladas en la parte frontal y trasera. Aplicaciones con diseño de paso: TV, VCR, DVD, satélite y teatro en casa. Cable: cable coaxial terminado con clavijas "F". Los adaptadores tipo F QuickPort encajan en cualquier alojamiento QuickPort, incluyendo tomacorrientes de montaje superficial y empotrado, sistemas de tomacorriente multimedia (con adaptador), insertos Decora®, patch paneles y bloques de interconexión.



ESPECIFICACIÓN

Los módulos para cable coaxial son individuales. Presenta adaptadores hembra-hembra QuickPort insertables e individuales y admite otras placas de pared para telecomunicaciones instaladas, tomacorrientes, patch paneles y bloques de interconexión configurables. Los módulos de división están disponibles en varios colores para combinar con las cajas o crear un código de color único para las ID de puerto. Los módulos están homologados por UL. Todos los plásticos usados en la construcción de los cuerpos del módulo presentan características retardantes del fuego.

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con todas las cajas y placas de pared QuickPort
- Intervalo de frecuencia equivalente a CC-3,0 GHz
- Adaptador hembra a hembra para atornillar las conexiones rápidamente
- Cabezal antiagarrotamiento recubierto en oro de 360 grados
- Impedancia de 75 ohm

CONSIDERACIONES DE DISEÑO

- El conector de tipo F funciona en todas las aplicaciones coaxiales
- Los módulos de división QuickPort se adaptan a cualquier caja QuickPort, incluidos tomacorrientes de montaje superficial y montaje empotrado, sistemas de tomacorriente multimedia (con adaptador), patch paneles y bloques de interconexión
- Espacio de comprobación detrás de la ubicación propuesta del módulo de división para asegurar suficiente espacio para el radio de curvatura correcto

CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES

- Homologado por cULus (UL 1863, CAN/CSA-C22.2 n.º 182.4-1990)
- Cumple con las normas de la Sociedad de Ingenieros de Telecomunicaciones por Cable (SCTE)

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Dimensiones: Véase la página 2

Materiales: Cuerpo de zinc fundido con roscado mecanizado

Aislamiento: Polipropileno

PAÍS DE ORIGEN

China, Taiwán o Vietnam

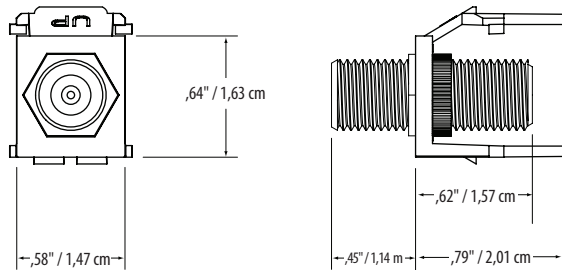
INFORMACIÓN DE GARANTÍA

Para obtener una copia de las garantías de producto de Leviton, visite www.leviton.com/warranty.

41084-FxF, 40831-0Bx

ARCHIVOS ELECTRÓNICOS

Para obtener los archivos CAD, las especificaciones típicas o los dibujos técnicos (.DXF, .DWG), visite www.leviton.com.



41084-FxF, 40831-0Bx

ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO

Rango de frecuencia	CC - 3,0 GHz (níquel) CC - 3,0 GHz (oro)
Pérdida de inserción:	≤ 0,2 dB a 3,0 GHz (níquel) ≤ 0,2 dB a 3,0 GHz (oro)
Pérdida de retorno:	≥ 26 dB a 3,0 GHz (níquel) ≥ 26 dB a 3,0 GHz (oro)
Impedancia eléctrica	75 Ω
Resistencia de contacto	< 4 mΩ
Fuerza de soporte	> 160 g inicial > 120 g tras la inserción

NÚMEROS DE PARTE

Descripción	MARFIL	BLANCO	ALMENDRA CLARO	GRIS	NEGRO	MARRÓN
Conectores F de alimentación directa QuickPort®, revestimiento de níquel	41084-FIF	41084-FWF	41084-FTF	41084-FGF	41084-FEF	41084-FBF
Conectores F de alimentación directa QuickPort®, revestimiento de oro	40831-0BI	40831-0BW	40831-0BT	—	—	—



Leviton Network Solutions
 2222 - 222nd St. SE
 Bothell, WA 98021-4416

Asia/Pacífico
 T +1.631.812.6228
 E infoeasan@leviton.com

Canadá
 T +1.514.954.1840
 E pcservice@leviton.com

Caribe
 T +1.954.593.1896
 E infocaribbean@leviton.com

China
 T +852.2774.9876
 E infochina@leviton.com

Colombia
 T +57.1.743.6045
 E infocolombia@leviton.com

Tel. 1-800-824-3005
 Tel. +1-425-486-2222
appeng@leviton.com
www.leviton.com

Europa
 T +33.6.8869.1380
 E infoeurope@leviton.com

India/SAARC
 T +971.4.886.4722
 E infoindia@leviton.com

México
 T +52.55.5082.1040
 E lsamarketing@leviton.com

Oriente Medio y África
 T +971.4.886.4722
 E lmeinfo@leviton.com

Corea del Sur
 T +82.2.3273.9963
 E infokorea@leviton.com