

3M™ Acometida Preconectorizada Reforzada ECAM SC/APC

Cable de acometida con conector SC reforzado con protector ECAM

El protector reforzado ECAM para conectores SC está diseñado para crear una protección reforzada en conectores estándar SC montados sobre cables de acometida de 3 a 7 mm de diámetro. El resultado es una **acometida preconectorizada reforzada compatible con conectores SC**. El protector ECAM está diseñado para resistir condiciones de intemperie, proporcionando protección a los conectores SC.

Usado en conjunto con los puertos de acometida ECAM de las cajas terminales BPE/O 16, el protector reforzado ECAM permite conectar las acometidas preconectorizadas a los adaptadores SC/APC instalados en el interior de la caja desde el exterior de la misma, no siendo necesaria la apertura de la caja para realizar la conexión de los cables de acometida preconectorizados. Para el alta de un nuevo abonado se retirará el tapón del puerto correspondiente y se insertará el conector del cable, fijándolo convenientemente hasta el tope.

El protector reforzado ECAM es compatible con los adaptadores SC estándares. El protector reforzado ECAM puede adquirirse como acometida preconectorizada reforzada(1), es instalable sobre conectores montados en campo SC (2) o sobre conectores SC estándar preconectorizados (3), pudiéndose igualmente, en cualquier caso, retirar el protector para acceder a un conector SC estándar.

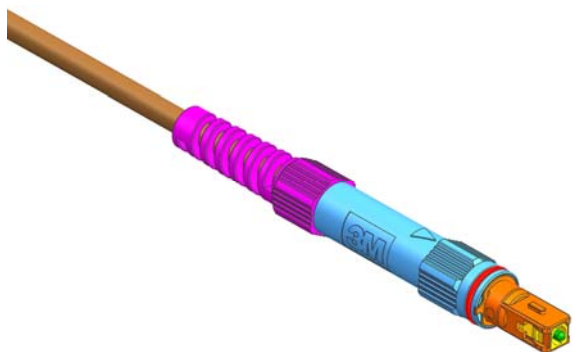
Características

- Tamaño pequeño, compacto
- Ensamblaje mecánico
- Dotado de juntas de sellado
- Fácil montaje y desmontaje
- Acometidas con conector SC/APC estándar
- Conexión de acometidas desde el exterior en adaptadores SC/APC estándar

Beneficios

- Menores dimensiones de las cajas terminales
- Montaje sin herramientas, reutilizable, instalable en campo
- Fácil conexión manteniendo la estanqueidad
- Posibilidad de compartición de acometidas
- No precisa adaptadores híbridos; menor coste
- No es preciso abrir la caja para dar el alta; bajo coste de hogar pasado

Especificaciones



Material

Plásticos: PBT (Polybutylene terephthalate) resistente al fuego (nivel HB de acuerdo aUL 94)

Elastómeros: EPDM resistente al fuego (nivel HB de acuerdo aUL 94)

Estanqueidad

IP65 en combinación con puertos ECAM (IP 68 bajo pedido)

Temperaturas de operación

-40 °C a +85 °C

Diámetros de cable admitidos

De 3 mm a 7 mm de cubierta exterior

Resistencia a la tracción

100 N

Prestaciones Ópticas

Las del conector SC/APC instalado en la acometida

Normativa internacional aplicable

IEC 61300 / IEC 60529/A1 / Telcordia GR – 3120 /

IEC 61753 Category E

Información para pedidos

Ref. No.



Acometida preconectorizada ECAM SC/APC
X: tipo de cable Y: metros

ECAM-DROP-X-Y



Protector ECAM para conector SC

ECAM-SC

Información Importante

Los datos contenidos en esta publicación han sido cuidadosamente preparados a partir de la información disponible en 3M en el momento de su producción. Sin embargo, no está destinada a ser utilizada con efecto de especificación de producto y debería consultar con su representante de ventas si se requieren detalles sobre las especificaciones. Todas las cuestiones de responsabilidad en relación con los productos de 3M están gobernadas por las condiciones de venta de la filial de 3M, sujetas en su caso, a la ley vigente. 3M es una marca registrada de la Empresa 3M, USA.



3M España, S.A.

División del Mercado de Comunicación

C/ Juan Ignacio Luca de Tena 19-25

28027 – Madrid

Tel.: 91 321 60 00

Fax 91 321 62 04

3M Telecommunications

Europe, Middle East & Africa

c/o 3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1

41453 Neuss - Germany

Tel.: ++49 (0)2131 / 14-5999

Internet: www.3MTelecommunications.com/eu

Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos.

Ref.-Nr. 07-401-3??00 Rev. 1 SL Agosto 2013

© 2013, 3M Company, USA. Imprimido con papel reciclado
