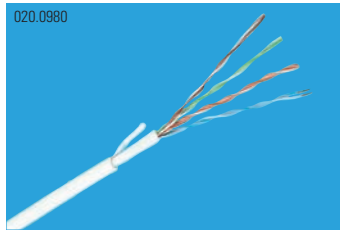
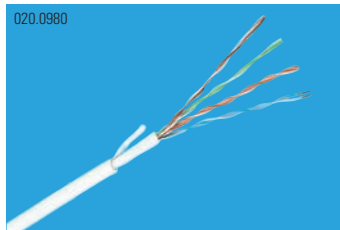


• CABLES



Cable construcción U-UTP, frecuencia de funcionamiento hasta 200MHz, cubierta PVC

R35044 Bobina 500m.
R35291 Caja 305m.



Cable construcción U-UTP, frecuencia de funcionamiento hasta 200MHz, cubierta LSZH según IEC 332.1

R35045 Bobina 500m.
R35292 Caja 305m.

• CONECTORES



Conector estándar, con base para anclaje, utilizado en puesto de usuario, panel de 16 puertos y global panel

R304326



Conector Snap-In, con collar adaptador tipo Keystone (no compatible con Keystone estándar) utilizado para panel de 24 puertos

R308733



Conector especial, sin base para anclaje y sin collar adaptador tipo keystone

R305112

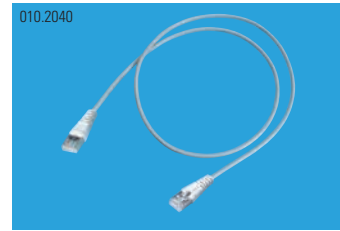


R313332 (Blanco)
R313331 (Antracita)

Adaptador 45x45mm, con smartholes, compatible Mosaic, Inclinado, sin guardapolvos, conector estándar. Disponible en formato no inclinado:

R13330 (Blanco)
R13333 (Antracita)

• LATIGUILLOS



Cubierta PVC, admite todos los niveles de seguridad

0.5 m R305014
1.0 m R305015
1.5 m R305019
2.0 m R305020
3.0 m R305021
5.0 m R305022
7.5 m R305023
10.0 m R305024
12.5 m R305025
15.0 m R305026
20.0 m R305027

Serie **comercial line**. Cubierta LSZH

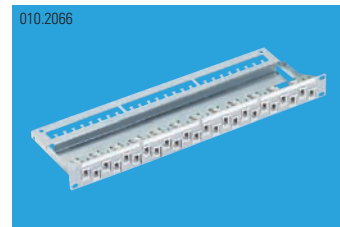
1.0 m R308614
1.5 m R309578
2.0 m R308607
3.0 m R308608
5.0 m R308609

• PANELES COMPLETOS



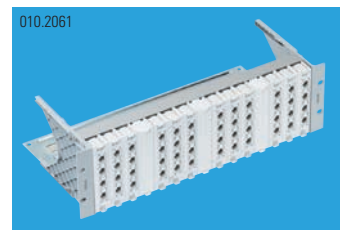
Panel 16 puertos cargado, conector estándar, admite todos los niveles de seguridad, dispone de tres anillas pasahilos, 1HU

R305886



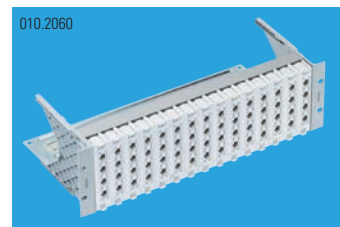
Panel 24 puertos cargado, conector Snap-In, admite nivel 1 de seguridad (codificación por colores) 1HU

R305118



Panel de 48 puertos cargado, conector estándar, admite todos los niveles de seguridad, 3HU, 3GU libres para ampliación

R35405

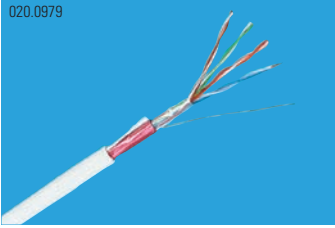


Panel de 60 puertos cargado, conector estándar, admite todos los niveles de seguridad, 3HU

R35407

• CABLES

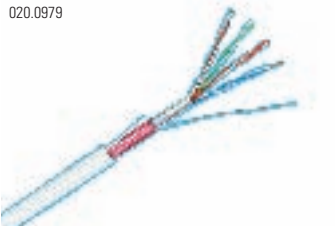
020.0979



Cable construcción F-UTP, frecuencia de funcionamiento hasta 200MHz, cubierta PVC

R35048 Bobina de 500m.
R300317 Caja 305m.

020.0979



Cable construcción F-UTP, frecuencia de funcionamiento hasta 200MHz, cubierta LSZH según IEC 332.1

R35049 Bobina de 500m.
R300316 Caja 305m.

• CONECTORES

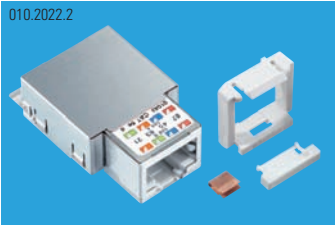
010.2860



Conector estándar, con base para anclaje, utilizado en puesto de usuario, panel de 16 puertos y global panel

R304325

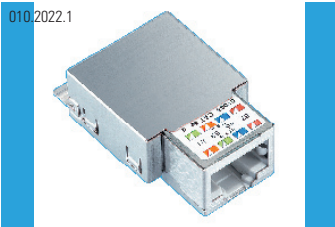
010.2022.2



Conector Snap-In, con collar adaptador tipo Keystone (no compatible con Keystone estándar) utilizado para panel de 24 puertos

R308731

010.2022.1



Conector especial, sin base para anclaje y sin collar adaptador tipo keystone

R305111

090.2322



R313332 (Blanco)
R313331 (Antracita)

Adaptador 45x45mm, con smarholes, compatible Mosaic, Inclinado, sin guardapolvos, conector estándar. Disponible en formato no inclinado:

R13330 (Blanco)
R13333 (Antracita)

• LATIGUILLOS

010.2040



Cubierta LSFRZH según IEC 332.3, construcción SF-UTP, admite todos los niveles de seguridad.

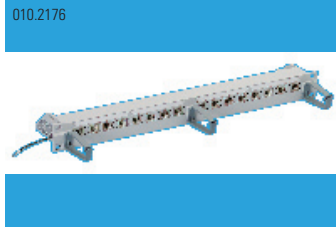
0.5 m	R305039
1.0 m	R305040
1.5 m	R305041
2.0 m	R305042
3.0 m	R305043
5.0 m	R305044
7.5 m	R305045
10.0 m	R305046
12.5 m	R305047
15.0 m	R305048
20.0 m	R305049

Serie **comercial line**. Cubierta LSZH

1.0 m	R308610
1.5 m	R309579
2.0 m	R308611
3.0 m	R308612
5.0 m	R308613

• PANELES COMPLETOS

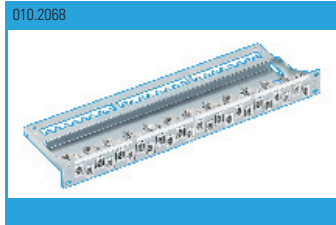
010.2176



Panel 16 puertos cargado, conector estándar, admite todos los niveles de seguridad, dispone de tres anillas pasahilos, 1HU

R305885

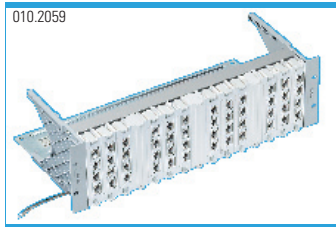
010.2068



Panel 24 puertos cargado, conector Snap-In, admite nivel 1 de seguridad (codificación por colores) 1HU

R305121

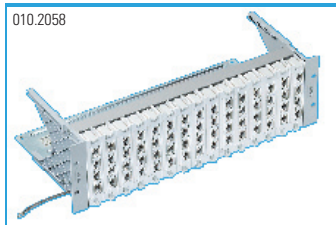
010.2059



Panel de 48 puertos cargado, conector estándar, admite todos los niveles de seguridad, 3HU, 3GU libres para ampliación

R35404

010.2058



Panel de 60 puertos cargado, conector estándar, admite todos los niveles de seguridad, 3HU

R35406