

Bloque modular para alta densidad Capacidad: Según requerimientos del cliente. Resistencia de aislamiento: Mínimo 10.000 M Ohm

Resistencia de contacto: Máximo 5 m Ohm

Norma ICONTEC: NTC 3605

Rigidez Dieléctrica: 3000 V rms, 60 Hz c.a / 60 seg

Diámetro del conductor de cobre cable de red: Ø 0.4 a Ø 0.643 (AWG 26- 22), Chaqueta hasta 1.3 mm

Cable cruzada: Ø 0.643 a Ø 0.81 (AWG 22-20), Chaqueta hasta 2.5 mm

DESCRIPCIÓN:

Los bloques de conexión modular doble ficha se componen por: las regletas de conexión con capacidad para 10 pares cada una, estas tienen una cavidad para los contactos de entrada donde se conecta por inserción el cable multipar con herramienta especial y se rellena la cavidad con resina epóxica; a la salida tiene los fichos de conexión para las cruzadas, uno para cada par, el ficho se levanta fácilmente con un destornillador de pala, se introduce el cable de cruzada y con el pulgar se hace la conexión, el ficho va con un material de relleno de gel de silicona protector de los contactos creando así un ambiente libre de contaminación; en los extremos el bloque de conexión modular tienen guiahilos formados en el mismo material del cuerpo de la regleta, la bandeja porta regletas en acero inoxidable tiene formado mediante troquelado los soportes individuales para las regletas de conexión modular y el portarótulo, además la bandeja posee un marco plástico protector de filos que garantiza la estabilidad del cable multipar, también tiene los elementos de fijación externa, mediante tornillos que aseguran firmemente el bloque al bastidor, el kit de montaje incluye capuchones premoldeados en plástico que cubren los tornillos evitando así el posible daño del cable multipar, quedando así un habitáculo libre de filos; el bloque posee un terminal de puesta a tierra para el cable multipar que conecta con la bandeja logrando así la continuidad de tierra, la mordaza para sujetar y retener mecánicamente el cable multipar y adicionalmente posee portarótulo identificador del bloque.

CARACTERISTICAS

La regleta de conexión modular doble ficha está fabricada en material termoplástico PBT reforzado con fibra de vidrio, autoextinguible, no higroscópico, resistente a los rayos UV, a la corrosión, a los hongos y tiene alta capacidad dieléctrica. .

La conexión del cable multipar de red se realiza mediante una herramienta de inserción a presión (tipo 66 o similar) que la ejecuta sin necesidad de remover el aislamiento del conductor (IDC); la conexión se protege con resina epóxica. Y también hace el taponamiento del cable de

entrada.

La conexión del cable de cruzada se realiza sin herramienta especial con la ayuda de un destornillador de pala levante el ficho y solamente necesita oprimir con la presión de su dedo pulgar para hacer la conexión, el punto de contacto está protegido del medio ambiente por un compuesto especial (gel) totalmente reentable.

Los contactos se fabrican en bronce fosforado con recubrimiento de níquel - estaño. Cumpliendo así con la Norma NTC 3605.

Las bandejas se fabrican con capacidad para 100 y 50 con porta rótulos para armarios y sin porta rótulos de 50 a 10 pares para uso en edificaciones y distribuidores intermedios.

VENTAJAS:

Son de fácil y rápida instalación.

No se requiere de herramienta especial para hacer la conexión de la cruzada.

No hay que pelar el cable para hacer las conexiones.

Permite conectar cable de puenteo o cruzada con conductor de cobre $\varnothing 0.6$ a $\varnothing 0.8$ de chaqueta máx. $\varnothing 1.6$ y cable de red con conductor de cobre $\varnothing 0.4$ a $\varnothing 0.6$ de chaqueta $\varnothing 0.6$ a $\varnothing 1$ (medidas en mm).

Soporta velocidades de transmisión categoría 5, norma TIA/EIA 568.

Posibilidad de chequeo de línea sin desconexión. Utilizando la herramienta de prueba

Se presentan en versiones horizontal y vertical.

Al sellar con resina epoxica el cable de entrada, Permiten presurizar la red.

El Terminal de contacto del lado de red como el de cruzada - o puente - forman un solo cuerpo, garantizando la conexión entre sus puntos; por su diseño soporta un mínimo de 100 operaciones sin deteriorarse.

El bloque modular de conexión se utiliza para hacer las conexiones entre la red primaria y la secundaria al interior del armario de distribución y; por su diseño se recomienda para redes presurizadas.

BENEFICIO ECONOMICO

Ya que se utilizan materiales libres de mantenimiento los costos de operación son mininos

El concepto modular hace que el trabajo de mantenimiento sea fácil y rápido

Ocupan un espacio mínimo

Capacidad:

Según requerimientos del cliente.

Resistencia de aislamiento:

Mínimo 10.000 M Ohm

Resistencia de contacto:

Máximo 5 m Ohm

Norma ICONTEC:

NTC 3605

Rigidez Dieléctrica:

3000 V rms, 60 Hz c.a / 60 seg

Diámetro del conductor de cobre cable de red:

Ø 0.4 a Ø 0.643 (AWG 26- 22), Chaqueta hasta 1.3 mm

Cable cruzada:

Ø 0.643 a Ø 0.81 (AWG 22-20), Chaqueta hasta 2.5 mm

DESCRIPCIÓN: Los bloques de conexión modular doble ficho se componen por: las regletas de conexión con capacidad para 10 pares cada una, estas tienen una cavidad para los contactos de entrada donde se conecta por inserción el cable multipar con herramienta especial y se rellena la cavidad con resina epóxica; a la salida tiene los fichos de conexión para las cruzadas, uno para cada par, el ficho se levanta fácilmente con un destornillador de pala, se introduce el cable de cruzada y con el pulgar se hace la conexión, el ficho va con un material de relleno de gel de silicona protector de los contactos creando así un ambiente libre de contaminación; en los extremos el bloque de conexión modular tienen guiahilos formados en el mismo material del cuerpo de la regleta, la bandeja porta regletas en acero inoxidable tiene formado mediante troquelado los soportes individuales para las regletas de conexión modular y el portarótulo, además la bandeja posee un marco plástico protector de fillos que garantiza la estabilidad del cable multipar, también tiene los elementos de fijación externa, mediante tornillos que aseguran firmemente el bloque al bastidor, el kit de montaje incluye capuchones premoldeados en plástico que cubren los tornillos evitando así el posible daño del cable multipar, quedando así un habitáculo libre de fillos; el bloque posee un terminal de puesta a tierra para el cable multipar que conecta con la bandeja logrando así la continuidad de tierra, la mordaza para sujetar y retener mecánicamente el cable multipar y adicionalmente posee portarótulo identificador del bloque.

CARACTERISTICAS La regleta de conexión modular doble ficho está fabricada en

material termoplástico PBT reforzado con fibra de vidrio, autoextinguible, no higroscópico, resistente a los rayos UV, a la corrosión, a los hongos y tiene alta capacidad dieléctrica. .

La conexión del cable multipar de red se realiza mediante una herramienta de inserción a presión (tipo 66 o similar) que la ejecuta sin necesidad de remover el aislamiento del conductor (IDC); la conexión se protege con resina epóxica. Y también hace el taponamiento del cable de entrada.

La conexión del cable de cruzada se realiza sin herramienta especial con la ayuda de un destornillador de pala levante el ficho y solamente necesita oprimir con la presión de su dedo pulgar para hacer la conexión, el punto de contacto está protegido del medio ambiente por un compuesto especial (gel) totalmente reentable.

Los contactos se fabrican en bronce fosforado con recubrimiento de níquel - estaño. Cumpliendo así con la Norma NTC 3605.

Las bandejas se fabrican con capacidad para 100 y 50 con porta rótulos para armarios y sin porta rótulos de 50 a 10 pares para uso en edificaciones y distribuidores intermedios.

VENTAJAS: Son de fácil y rápida instalación. No se requiere de herramienta especial para hacer la conexión de la cruzada. No hay
que pelar el cable para hacer las conexiones.

Permite conectar cable de puenteo o cruzada con conductor de cobre $\varnothing 0.6$ a $\varnothing 0.8$ de chaqueta máx. $\varnothing 1.6$ y cable de red con conductor de cobre $\varnothing 0.4$ a $\varnothing 0.6$ de chaqueta $\varnothing 0.6$ a $\varnothing 1$ (medidas en mm).

Soporta velocidades de transmisión categoría 5, norma TIA/EIA 568.

Posibilidad de chequeo de línea sin desconexión. Utilizando la herramienta de prueba

Se presentan en versiones horizontal y vertical.

Al sellar con resina epoxica el cable de entrada, Permiten presurizar la red.

El Terminal de contacto del lado de red como el de cruzada - o puente - forman un solo cuerpo, garantizando la conexión entre sus puntos; por su diseño soporta un mínimo de 100 operaciones sin deteriorarse.

El bloque modular de conexión se utiliza para hacer las conexiones entre la red primaria y la secundaria al interior del armario de distribución y; por su diseño se recomienda para redes presurizadas.

BENEFICIO ECONOMICO Ya que se utilizan materiales libres de mantenimiento los costos de operación son mininos El concepto modular hace que el
trabajo de mantenimiento sea fácil y rápido

Ocupan un espacio mínimo

Capacity: According to customer requirements. **Insulation Resistance:** Ohm M
Mínimo 10.000

Contact Resistance
: Ohm Maximum 5 m

Standard ICONTEC
: NTC 3605

Dielectric strength:
3000 V rms, 60 Hz / 60 sec

Diameter copper wire network cable:
0.4 to Ø Ø 0.643 (AWG 26 - 22), up to 1.3 mm Jacket

Cross Cable:
Ø 0.643 to Ø 0.81 (AWG 22-20), up to 2.5 mm Jacket

DESCRIPTION: Modular terminal blocks double tab consist of: the terminal blocks up to 10 pairs each, these have a cavity where the input contacts connected by multipair cable insertion with special tool and filled the cavity with epoxy resin, the output is the Connection tab for the cross, one for each pair, the tab rises easily with a screwdriver blade, you enter the cable cross-thumb connection is made, the tab goes with a

filler protective silicone gel contacts creating an environment free of pollution at the ends modular connector block having formed therein yarnfingers body material of the strip, the carrier tray is stainless steel strips formed by die individual supports for modular terminal blocks and label holder o also the tray has a plastic frame protector of edges guarantees the stability of multipair cable, it also has external fasteners, screws that secure the block firmly to the frame, Kit assembly includes preformed plastic caps covering the screws thus avoiding possible damage to the multipair cable, thus leaving a free interior edges, the block has a ground terminal for connecting to multipair cable tray thus achieving earth continuity, the jaw to hold and retain multipair cable mechanically and additionally has pen holder block identifier.

FEATURES The modular terminal strip is made of double sheet of thermoplastic PBT glass fiber reinforced, flame retardant, non-hygroscopic, resistant to UV rays, corrosion, mildew and has high dielectric strength. The multipair cable connection is delivered via a punch-down tool (type 66 or similar) that runs without removing the insulation of the conductor (IDC), the connection is secured with epoxy resin. And it makes plugging input cable.

The cross-cable connection is done without special tool with the help of a flat blade screwdriver to lift the tab and only need to press with the pressure of your thumb to make the connection, the contact point of the environment is protected by a compound special (gel) completely reentable.

The contacts are made of phosphor bronze with nickel plating - tin. Thus complying with the Standard NTC 3605.

The trays are made for 100 and 50 with lockers and carries no labels for labels carrying 50 to 10 pairs for use in buildings and intermediate distributors.

ADVANTAGES: No need to strip the wire to make connections. Connect cable or cross bridging with copper conductor jacket $\varnothing 0.8$ $\varnothing 0.6$ to max. $\varnothing 1.6$ and network cable with copper conductor jacket $\varnothing 0.4$ to $\varnothing 0.6$ $\varnothing 0.6$ to $\varnothing 1$ (dimensions in mm).

Supports category 5 speed transmission, standard TIA / EIA 568.

Ability to check online without disconnection.
Using the test tool

