

Panel de Conexiones Blindado 24 Puertos Excel Cat6 1U LSA Ángulo Recto Negro

Número de referencia: 100-013

excel
without compromise.



Panel Apantallado Cat6

Compatible con versiones anteriores

Gestión de cables trasera

Terminación en ángulo recto estilo LSA

Tuercas jaula y mini bridas para cables incluidas

Configuración de cableado T568A/B

CIBSE TM65 Carbono incorporado: 29,168 kg CO2e

Resumen del producto

100-013 Excel Cat6 24 Puertos Panel de Parcheo Apantallado 1U LSA Punch Down Ángulo Recto Negro, disponible como parte de una gama de paneles de parcheo Cat6 en stock en Mayflex.

Los paneles de parcheo apantallados Excel Categoría 6 han sido diseñados para cumplir o superar los últimos requisitos ISO y TIA para el cumplimiento de la categoría 6. La facilidad de instalación está asegurada con la gestión de cables trasera integrada en un ángulo de 90° con respecto al frontal del panel.

Cada panel tiene un campo de etiquetado serigrafiado ubicado encima de cada puerto, incluido con el panel hay una hoja de etiquetas autoadhesivas preimpresas, prenumeradas del 1 al 96, para un etiquetado rápido y fácil en el sitio.

La terminación se puede realizar utilizando herramientas compatibles con LSA, y los puentes de bridas para cables están posicionados entre los bloques IDC para aliviar la tensión del cable. Cada panel consta de varios bloques de 8 vías de conectores RJ45, alojados en un molde de plástico de alta calidad.

Detalles del producto

| Elemento | Valor |
|-------------------------------|-----------|
| Número de buses/acoplamientos | 24 |
| Tipo de conector | RJ45 8(8) |
| Apantallado | sí |
| Categoría | 6 |
| Tipo de conexión | LSA |

Panel de Conexiones Blindado 24 Puertos Excel Cat6 1U LSA Ángulo Recto Negro

Número de referencia: 100-013



| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Número de unidades de altura | 1 |
| Color | Negro |
| Método de montaje | Montaje de 482,2 mm (19 pulgadas) |
| Altura | 44 mm |
| Anchura | 479 mm |
| Profundidad | 102,5 mm |

Especificaciones suplementarias

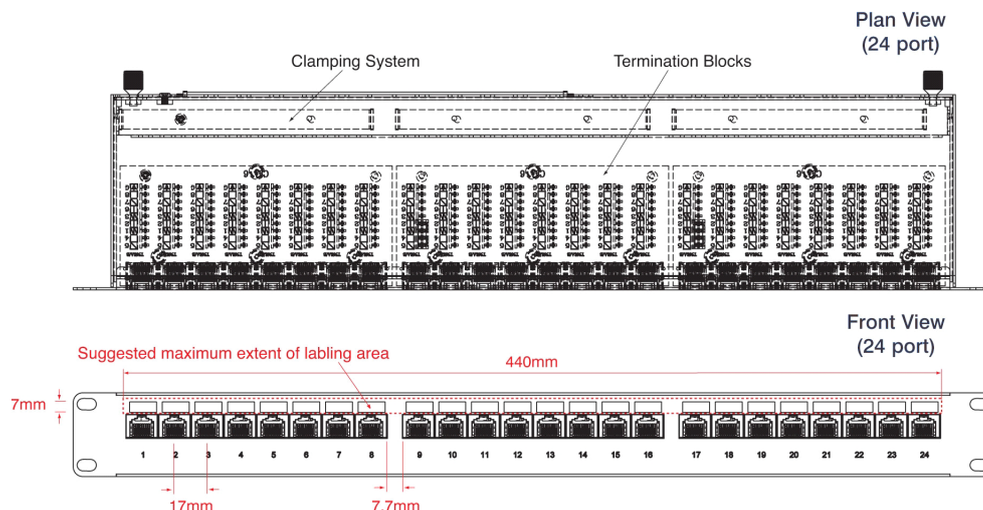
| Características | Valores |
|--|---|
| Especificación sobre cableado | T568A/T568B |
| Esperanza de vida mín. toma RJ45 | 750 inserciones |
| Contacto toma RJ45 | Oro de 50 micropulgadas sobre una primera capa de 100 micropulgadas de níquel |
| Esperanza de vida máx. contactos IDC | 200 terminaciones |
| Compatibilidad del contacto | 22 a 24 AWG |
| Rango de temperatura de funcionamiento | 10 % a 60°C |
| Rango de temperatura de almacenamiento | -40°C a 68°C |
| Humedad relativa | 10 % a 90 % |
| Material del panel | SPCC |
| Material de la carcasa de la toma | PBT, reforzado con 30 % fibra de vidrio |
| Material IDC | Bronce fosforoso, estaño sobre una primera capa de níquel |

Panel de Conexiones Blindado 24 Puertos Excel Cat6 1U LSA Ángulo Recto Negro

Número de referencia: 100-013

excel
without compromise.

Dibujo del producto



Estándares aplicables

| Norma aplicable | Detalles |
|--|---|
| ISO/IEC 11801-1:2017 | Tecnología de la información - Cableado genérico para instalaciones de clientes: Parte 1 - Requisitos generales |
| IEC 61156-5:2009+AMD1:2012 CSV | Cables multiconductores y simétricos pares/cuádruples para comunicaciones digitales - Parte 5: Cables simétricos pares/cuádruples con características de transmisión de hasta 1000 Mhz - Cableado de suelo horizontal - Especificación intermedia |
| EN 50173-1:2018 | Tecnología de la información. Sistema de cableado genérico - Requisitos generales |
| EN 50173-2:2007 + A1:2010 | Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico - Instalaciones en oficina |
| ANSI/TIA 568-2.D | Normas sobre componentes y cableado genérico de telecomunicaciones balanceado de par trenzado |
| ANSI/EIA-310-E | Norma de la Electronic Industries Association para el espaciado horizontal, espaciado de orificios en vertical, abertura de racks y ancho de paneles delanteros |
| RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023 | Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III). |
| WFD: 2023 | Compliant to Waste Framework Directive |
| SCIP: 2023 | Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products) |

Panel de Conexiones Blindado 24 Puertos Excel Cat6 1U LSA Ángulo Recto Negro

Número de referencia: 100-013



POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic
Pollutants.

Información sobre el número de referencia

| Número de referencia | Descripción |
|----------------------|--|
| 100-013 | Panel de Conexiones Blindado 24 Puertos Excel Cat6 1U LSA Ángulo Recto Negro |

Excel es una solución completa de infraestructura con resultados de la mejor calidad, con un diseño, fabricación, asistencia y suministro sin riesgos.

Contacte con nosotros en sales@excel-networking.com



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.