

Caja Blanca de Montaje en Superficie de 1 Puerto Excel Plus Cat6

Número de referencia: 100-006

excel
without compromise.



- ✕ Proporcionan tomas en el área de trabajo para aplicaciones de Gigabit Ethernet
- ✕ Varias opciones de densidad de puerto
- ✕ Tomas con placa de superficie
- ✕ Campo de etiquetado integrado
- ✕ Incluyen kit de sujeción y bridas para cables
- ✕ Garantía de 25 años del sistema

Resumen del producto

Las cajas de montaje en superficie Excel Plus pueden utilizarse en una amplia variedad de aplicaciones y son un método fácil y rápido para instalar tomas en zonas de trabajo. Estas unidades con placa de superficie pueden instalarse en grupos de escritorios, debajo de mostradores, bajo suelo, o en la pared. También son idóneas para instalaciones temporales o de emergencia.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Montaje en superficie	sí
Instalación a ras	sí
Empotrada en suelo	sí
Tipo de fijación	Atomillar
Tipo de conector	RJ45 8(8)
Mediante conectores/acopladores	sí
Apto para número de conectores	1
Categoría	6
Color	Blanco
Número RAL	9016
Tipo de conexión	Conector de desplazamiento de aislamiento

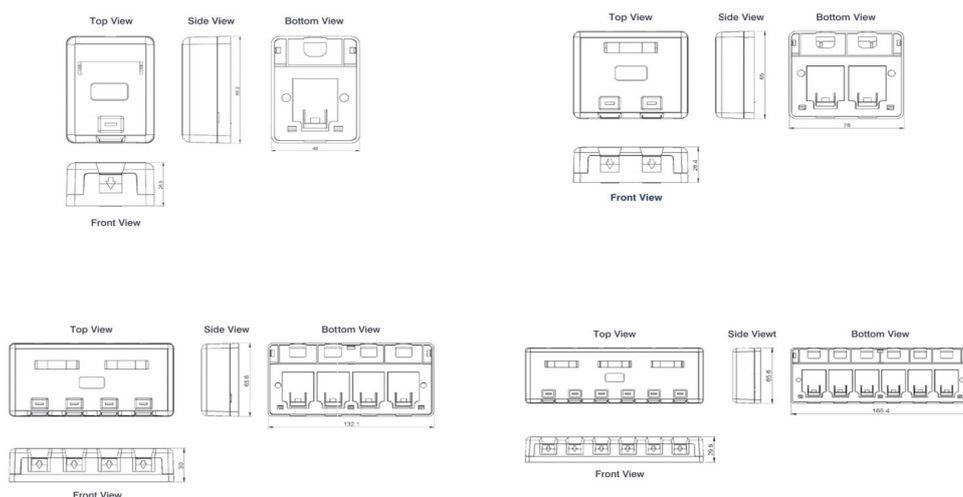
Caja Blanca de Montaje en Superficie de 1 Puerto Excel Plus Cat6

Número de referencia: 100-006

excel
without compromise.

Buses con revestimiento	no
Receptáculo con revestimiento	no
Con espacio para la etiqueta	sí
Dirección de salida	Recto
Codificación de color	sí
Ancho del dispositivo	48 mm
Altura del dispositivo	26,2 mm
Profundidad del dispositivo	65,2 mm

Dibujos de productos



Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
ISO/IEC 11801:2011 (Ed 2.2)	Tecnología de la información - Cableado genérico para instalaciones de clientes
IEC 61156-5:2012 (Ed 2.1)	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, incluida la modificación A1:2010	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico - Instalaciones en oficina
ANSI/TIA 568-C:2009	Normas sobre componentes y cableado genérico de telecomunicaciones balanceado de par trenzado
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)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
100-002	Caja de Montaje en Superficie Cat5e de 1 Toma Blanca
100-003	Caja de Montaje en Superficie Cat5e de 2 Tomas Blanca
100-004	Caja de Montaje en Superficie Cat5e de 4 Tomas Blanca
100-005	Caja de Montaje en Superficie Cat5e de 6 Tomas Blanca
100-006	Caja Blanca de Montaje en Superficie de 1 Puerto Excel Plus Cat6
100-007	Caja Blanca de Montaje en Superficie de 2 Puertos Excel Plus Cat6
100-008	Caja Blanca de Montaje en Superficie de 4 Puertos Excel Plus Cat6
100-009	Caja Blanca de Montaje en Superficie de 6 Puertos Excel Plus Cat6

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