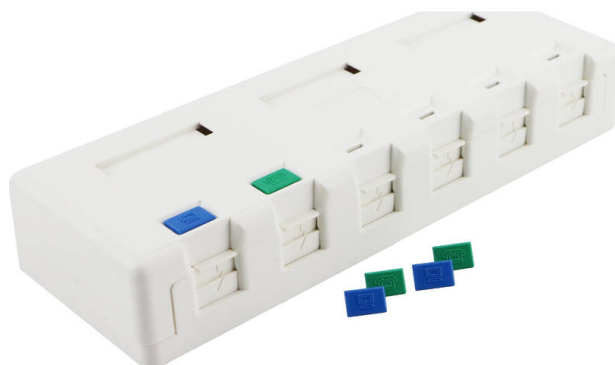


Caja de Montaje en Superficie Cat5e de 6 Tomas Blanca

Número de referencia: 100-005

excel
without compromise.



✕ Proporcionan tomas de trabajo convenientes para aplicaciones Gigabit Ethernet

✕ Disponibles en una variedad de densidad de puertos

✕ Tomas obturadas de serie

✕ Campo de etiquetado incorporado

✕ Suministrado con bridas para cables y kit de fijación

✕ Garantía del sistema de 25 años

✕ CIBSE TM65 Carbono incorporado: 3,035 kg CO2e

Resumen del producto

Las cajas de superficie Excel Plus pueden utilizarse en una amplia variedad de aplicaciones y ofrecen un método rápido y sencillo para instalar tomas de corriente en las áreas de trabajo. Estas unidades con obturador se pueden instalar en clústeres de escritorios, debajo de mostradores de venta, bajo el suelo o montadas en la pared, y también son ideales 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	6
Categoría	5E

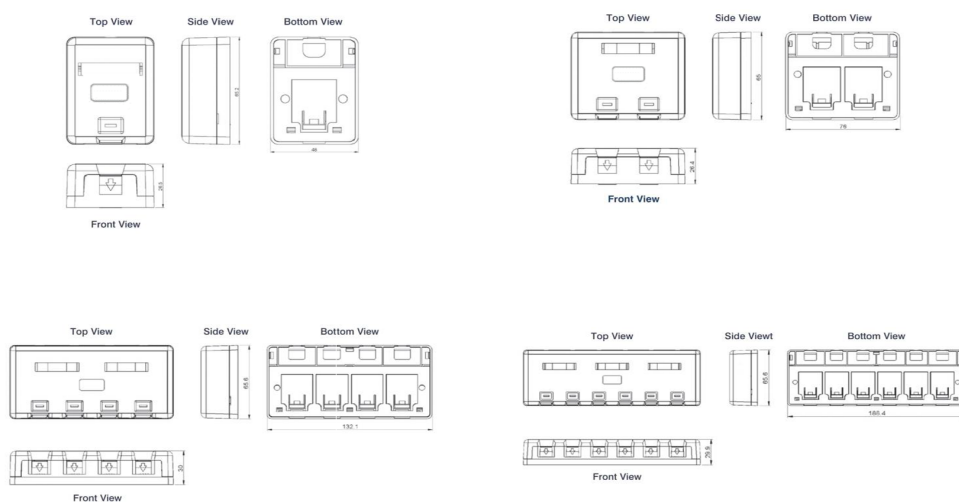
Caja de Montaje en Superficie Cat5e de 6 Tomas Blanca

Número de referencia: 100-005

excel
without compromise.

Color	Blanco
Número RAL	9016
Tipo de conexión	Conector de desplazamiento de aislamiento
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	188,4 mm
Altura del dispositivo	29,7 mm
Profundidad del dispositivo	65,6 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

Caja de Montaje en Superficie Cat5e de 6 Tomas Blanca

Número de referencia: 100-005



	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



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