

Caja de interconexión ST - 8 puertos (núcleo 8) - 160mm x 160mm x 40 mm

Número de referencia: 202-025

excel
without compromise.



✕ Conectores ST

✕ También disponible con conectores LC/SC

✕ Cuerpo de una pieza

✕ Separador de 20 mm en cada lateral y orificios de fijación de 5mm en la base

✕ Perfectas para la entrada de cables o conductos

✕ Garantía de 25 años del sistema

Resumen del producto

Excel cuenta con una amplia gama de cajas de interconexión ST, SC (dúplex) y LC (cuádruple) aptos para montaje en pared, suelo o escritorio. Con un separador de 20 mm en cada lateral y orificios de fijación. Perfecto para la entrada de cables o un conducto, esta nueva gama le permite seleccionar la caja más adecuada para su aplicación. El número de puertos que se muestra indica el número de adaptadores.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Montaje en superficie	sí
Tipo de fijación	Atomillar
Tipo de conector	ST
Con acopladores	8 Port Loaded
Compatible para varios acopladores	8
Apto para tipo de fibra	Modo múltiple
Grado de protección (IP)	IP20
Anchura	160 mm
Altura	40 mm
Profundidad	160 mm

Caja de interconexión ST - 8 puertos (núcleo 8) - 160mm x 160mm x 40 mm

Número de referencia: 202-025



Especificaciones suplementarias

Características	Valores
Temperatura en funcionamiento	-25 a +80 °C
Orificios de 20 mm para entrada de cables	3
Materiales	Acero laminado en frío
Color	Blanco - RAL 9002
Grosor de los materiales	1,2 mm
Revestimiento de los materiales	Revestimiento en polvo

Accesorios incluidos

Accesorios	Cantidad
Brida de nailon	10
Brida ajustable	2
Soporte de empalme de 12 fusiones	1

Estándares aplicables

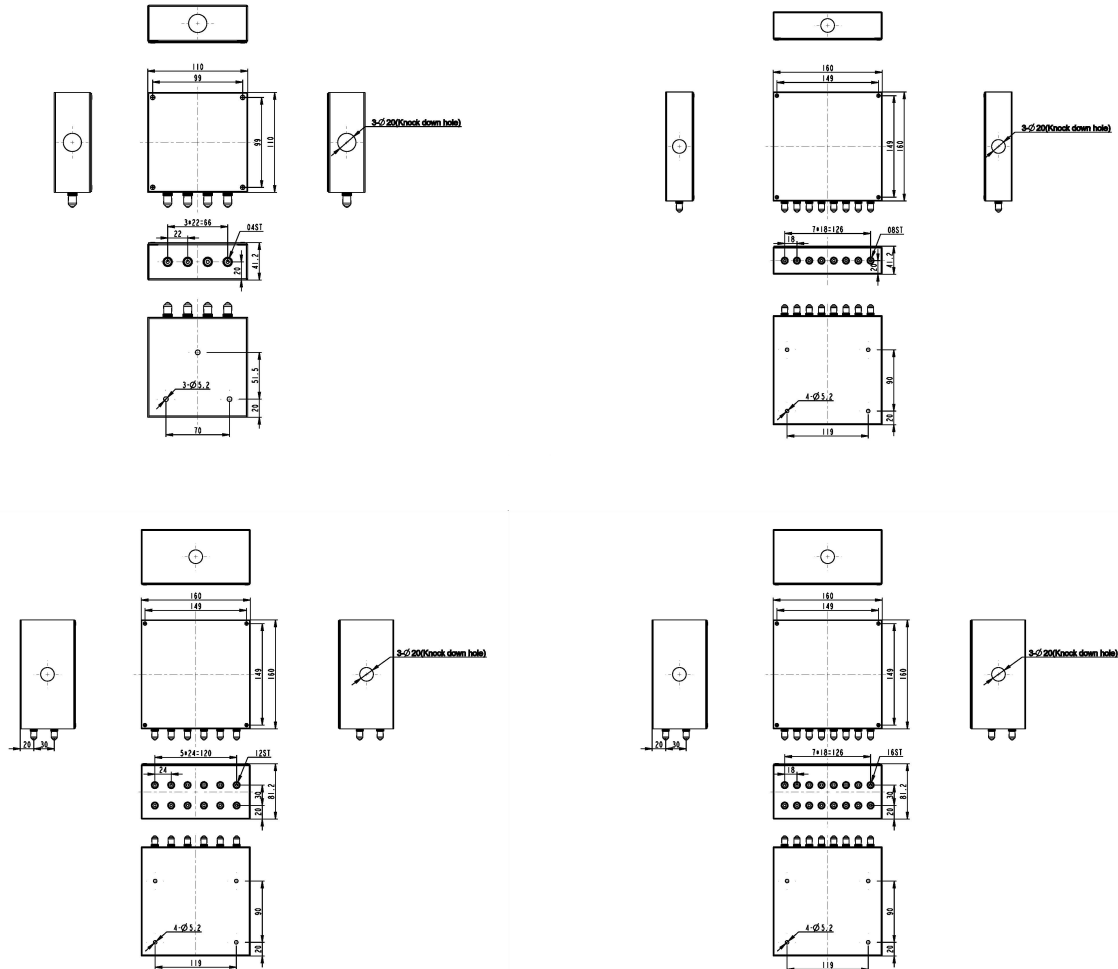
Norma aplicable	Detalles
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
IEC 61754-1:2013	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 1: General y guía
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnología de la información - Cableado genérico para instalaciones de clientes: Parte 1 - Requisitos generales
EN 50173-1:2018	Tecnología de la información. Sistema de cableado genérico - Requisitos generales
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.

Caja de interconexión ST - 8 puertos (núcleo 8) - 160mm x 160mm x 40 mm

Número de referencia: 202-025



Dibujos de productos



Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
202-024	Caja de interconexión ST - 4 puertos (núcleo 4) - 110 mm x 110 mm x 40 mm
202-025	Caja de interconexión ST - 8 puertos (núcleo 8) - 160mm x 160mm x 40 mm
202-026	Caja de interconexión ST - 12 puertos (núcleo 12) - 160mm x 160mm x 80mm
202-027	Caja de interconexión ST - 16 puertos (núcleo 16) - 160mm x 160mm x 80mm

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.