

Caja distribuidora de 1 circuito estándar de 1 entrada de 3 polos con figura Wieland GST18i y 8 salidas de 3 polos

REF. 49118000-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Las cajas de distribución SIMON nos permiten centralizar las conexiones de los puestos de trabajo de cualquier oficina, independientemente de su tamaño. Enlazando con nuestros latiguillos, podemos generar un sistema de conexión flexible adaptable a cualquier necesidad que demande nuestro entorno, sin necesidad de hacer obra, y enlazar la línea a otras cajas de distribución para conectar más puestos de trabajo mediante sus conectores tipo Wieland. Suministrada con tornillería inviolable para garantizar que el producto no ha sido manipulado, evitando cualquier alteración en el esquema de conexiones.

ACABADO

Gris claro

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Sistema de conexionado flexible
y SIMON 400

CLASE ETIM

EC002739

INFORMACIÓN TÉCNICA

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000V. 50Hz durante 1 minuto.

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X (con latiguillos conectados)
IP2X (sin latiguillos conectados)

ENLAZABLE

Posibilidad de enlazar latiguillos.

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA

DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE POLOS

3

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para su conexión en conectores macho-hembra de 3 polos con figura Wieland® GST18i3.

NORMATIVA

REGULACIONES

UNE-20451:1197 y IEC 61535:2010

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053206836	KGM	1.66
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053206836	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.52
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	56.00	0.45
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	146.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.52	203.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.45	MMT	