

Latiguillo de conexión rápida hembra-Extremo libre RZ - 0,6 kV de 3 polos con 2 metros de longitud en material libre de halógenos con sección de 3 x 2,5mm² blanco

REF. CR4020/9



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Acorde a las necesidades actuales, Simon nos ofrece este latiguillo de conexión rápida hembra-macho de 3 polos de la serie Simon Cableado Eléctrico. Una solución perfecta para permitir una instalación flexible para redes eléctricas basado en un sistema de conexión rápida que permite conectar y desconectar puestos de trabajo y cambiar la ubicación de la centralización de conexiones eléctricas o modificar el número de conexiones eléctricas (requiere dimensionamiento previo) sin necesidad de realizar obra. Este latiguillo permite alimentar directamente un puesto de trabajo conectado (idóneo para conectar un puesto de trabajo a una caja distribidora de energía) y utilizar ésta caja como envolvente centralizador de conexiones eléctricas. Fabricado para intensidades de hasta 16 amperios y un voltaje de 250 voltios para un circuito de corriente regular.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico,PVC

CLASE ETIM

EC002587

MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Libre de halógenos

COMPATIBILIDAD

Sistema de conexionado flexible
y SIMON 400

OBSERVACIONES

Disponibilidad de amplia gama de latiguillos eléctricos con distintas figuras de conexión (hembra, macho, clavija schuko y cable terminado en extremo libre) para adaptarse a las diferentes necesidades.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

Sí

TIPO DE CONECTOR

GST18

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

EXTREMO A DEL CABLEADO

Conector Wieland® hembra GST18i3

EXTREMO B DEL CABLEADO

Extremo libre

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

RAL

9003

FIJACIÓN DE ALIVIO DE TENSIÓN

No

VERSIÓN

Hembra-Extremo libre

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE CONECTOR

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

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

NORMATIVA

REGULACIONES

UNE-EN- 50.085

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.357	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.258
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436055032	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE HLT
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.3	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 3.57
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 225	PESO NETO EMBALAJE 1.785
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.357	ANCHO EMBALAJE 325	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 352	