

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

REF. CR200221110201/14



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

Negro

MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Libre de halógenos

MATERIAL

Plástico, PVC

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 tipo Wieland® hembra GST18i3

EXTREMO B DEL CABLEADO

Conector tipo Wieland® macho GST18i3

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

7021

FIJACIÓN DE ALIVIO DE TENSIÓN

No

VERSIÓN

Hembra-Macho

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE CONECTOR

No se necesitan herramientas

TIPO DE INSTALACIÓN

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

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 61535:2019 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053339947	VOLUMEN EMBALAJE 8.95
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 170	PESO BRUTO EMBALAJE 0.4
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.372	ANCHO EMBALAJE 195	PESO NETO EMBALAJE 1.86
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.372	LONGITUD EMBALAJE 270	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM