

Conector rápido aéreo "Hembra" de 3 polos con alojamiento para sistema de bloqueo de latiguillo eléctrico rojo Simon Cableado eléctrico

REF. CR0003/6



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Acorde a las necesidades actuales, Simon nos ofrece este conector aéreo "hembra" 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. Un conector que transmite la energía hasta el envolvente (ya sea de pared, suelo, techo y mobiliario). Fabricado para intensidades de hasta 20 amperios y un voltaje de 250 voltios para un circuito de corriente estabilizado (SAI).

ACABADO

Rojo

COMPATIBILIDAD

Con la gama de mobiliario de Simon 400, K45 y gama de cajas distribuidoras de Simon 400.

CLASE ETIM

EC002560

MATERIAL

Plástico

OBSERVACIONES

Disponibilidad de amplia gama de conectores rápidos para redes eléctricas con distintos tipos de circuitos (regular, estabilizado e iluminación) y distintas figuras de conexión que impiden que se conecten por error distintos circuitos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|--|--|---|
| MERCADO DISPONIBLE CE | NÚMERO DE CONTACTOS 3 | NÚMERO DE POLOS 3 |
| PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS Sí | TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +70° C | MARCA DE TIPOLOGÍA DE POLO L, N y Tierra |
| NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL 2 bocas de embornado por borna (1 entrada / 1 salida) | INTENSIDAD (A) 20 A | RAL 3015 |
| TIPO DE CONECTOR GST18 | CLASIFICACIÓN IP IP20 | FIJACIÓN DE ALIVIO DE TENSIÓN No |
| | RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a 70° C | VERSIÓN Hembra |
| | | TENSIÓN (V~) 250 V~ |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| | | |
|--|--|--|
| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 7 | TIPO DE INSTALACIÓN Apto para su conexión en conectores de 3 polos con figura Wieland® GST18i3. | TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo |
| EXTRACCIÓN DE CONECTOR Únicamente con herramienta | | NÚMERO DE TERMINALES 3 |

NORMATIVA

REGULACIONES
IEC 61535 / EN 61535

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | PESO NETO DEL PRODUCTO 0.022 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 911400 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8426436054950 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 91140 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.22 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ALTURA EMBALAJE 70 | PESO NETO EMBALAJE 0.22 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.022 | ANCHO EMBALAJE 93 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| | LONGITUD EMBALAJE 140 | |