

Conector rápido aéreo "Macho" de 5 polos con alojamiento para sistema de bloqueo de latiguillo eléctrico con conexión negra

REF. CR300040020001/14



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Acorde a las necesidades actuales, Simon nos ofrece este conector aéreo "macho" de 5 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 envoltorio (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 regular.

ACABADO

Negro

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Con la gama de cajas distribuidoras de Simon 400.

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 5	NÚMERO DE POLOS 5
PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS Sí	TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +70° C	MARCA DE TIPOLOGÍA DE POLO 1, 2, 3, N y Tierra
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL 2 bocas de embornado por borna (1 entrada / 1 salida)	INTENSIDAD (A) 16 A	RAL 7021
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 Macho
		TENSIÓN (V~) 250/400 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 7	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para su conexión en conectores de 5 polos con figura tipo Wieland® GST18i3.	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo
EXTRACCIÓN DE CONECTOR Únicamente con herramienta		NÚMERO DE TERMINALES 5

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053339886

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

0.911

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053339886

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

PESO BRUTO EMBALAJE

0.4

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

70

PESO NETO EMBALAJE

0.095

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

93

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.04

LONGITUD EMBALAJE

140

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.019

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT