

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

REF. CR300040100001/14



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Acorde a las necesidades actuales, Simon nos ofrece este conector aéreo "hembra" 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 Hembra
		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 8421053339879	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.544
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053339879	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 0.4
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 72	PESO NETO EMBALAJE 0.095
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 72	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.04	LONGITUD EMBALAJE 105	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.019	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	