

Conector rápido aéreo "Macho" de 5 polos con alojamiento para sistema de bloqueo de latiguillo eléctrico grafito Simon Cableado eléctrico

REF. CR5004/14



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 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 regular.

ACABADO

Grafito

COMPATIBILIDAD

Con la 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 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 Wieland® GST18i3.	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo
EXTRACCIÓN DE CONECTOR Únicamente con herramienta		NÚMERO DE TERMINALES 5

NORMATIVA

REGULACIONES
IEC 61535 / EN 61535

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.039	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 911400
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436039834	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.3	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 0.24
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 70	PESO NETO EMBALAJE 0.195
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.039	ANCHO EMBALAJE 93	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 140	