

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

REF. CR0003/14



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 regular.

ACABADO

Grafito

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

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS	TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	MARCA DE TIPOLOGÍA DE POLO
Sí	+70° C	L, N y Tierra
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL	INTENSIDAD (A)	RAL
2 bocas de embornado por borna (1 entrada / 1 salida)	20 A	7021
TIPO DE CONECTOR	CLASIFICACIÓN IP	FIJACIÓN DE ALIVIO DE TENSIÓN
GST18	IP20	No
NÚMERO DE CONTACTOS	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)	VERSIÓN
3	-5 a 70° C	Hembra
	NÚMERO DE POLOS	TENSIÓN (V~)
	3	250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

REGULACIONES

IEC 61535 / EN 61535

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.024	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	911400
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436039759	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.3	10	0.24
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
MMQ	70	0.24
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.024	93	KGM
	LONGITUD EMBALAJE	
	140	