

Latiguillo de conexión rápida hembra-macho RZ - 0,6 kV de 3 polos con 3 metros de longitud en material libre de halógenos con sección de 3 x 2,5mm² grafito

REF. CR2030/14



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO	MATERIAL	CLASE ETIM
Negro	Plástico,PVC	EC002587
MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO	COMPATIBILIDAD	
LSZH (Low Smoke Zero Halogen) - Libre de halógenos	Sistema de conexionado flexible y SIMON 400	

OBSERVACIONES

Disponibilidad de amplia gama de latiguillos eléctricos con distintas figuras de conexión (hembra, macho, clavija schuko y cable terminado en extremo libre) para adaptarse a las diferentes necesidades.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS	EXTREMO B DEL CABLEADO Conector Wieland® macho GST18i3	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a +60° C
Sí	INTENSIDAD (A) 16 A	NÚMERO DE POLOS 3
TIPO DE CONECTOR GST18	CLASIFICACIÓN IP IP20	RAL 7021
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +60° C	ENLAZABLE Posibilidad de enlazar latiguillos.	FIJACIÓN DE ALIVIO DE TENSIÓN No
EXTREMO A DEL CABLEADO Conector Wieland® hembra GST18i3	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	VERSIÓN Hembra-Macho
		TENSIÓN (V~) 250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE CONECTOR No se necesitan herramientas	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para su conexión en conectores macho-hembra de 3 polos con figura Wieland® GST18i3.
--	---

NORMATIVA

REGULACIONES
UNE-EN- 50.085

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
0.513	KGM	5
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0	MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436055117	25.777
PESO NETO DEL PRODUCTO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.513	0	DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.3	222	KGM
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
MMQ	354	328
	PESO NETO EMBALAJE	
	2.565	