

SK | Conectores secundarios de balizamiento - EMA



Aplicaciones

Los kits de conectores secundarios se utilizan para crear una conexión estanca desmontable entre el circuito secundario y el transformador de aislamiento.

Características

- Kits disponibles para diferentes diámetros de cables.
- Diferentes opciones para cables unipolar o manguera de 2 conductores.
- Son resistentes a los productos químicos abrasivos y a todas las condiciones climáticas.
- Excelente estanqueidad del agua.
- Los conectores machos o hembras pueden venir moldeados de fábrica en un rabillo de cable.

Conector secundario

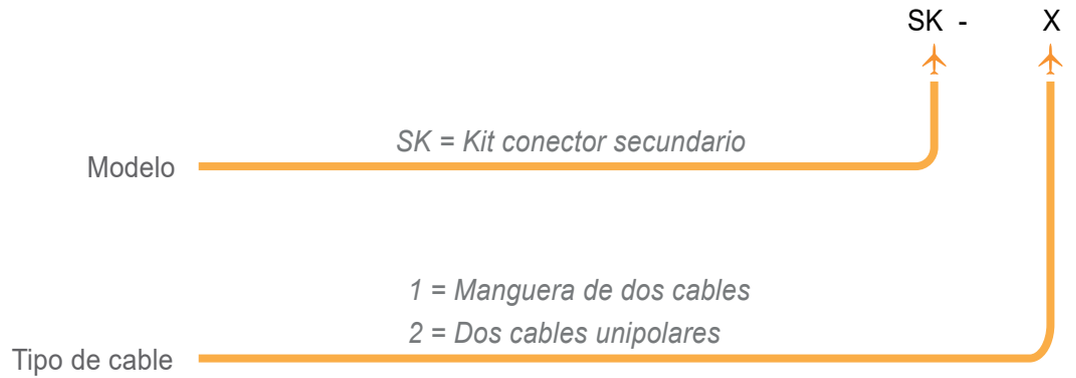
- Un conductor: Para cable de 2x2,5mm² hasta 2x4mm² (SK-1)
- Dos conductores: Para dos cables de 1x2,5mm² hasta 2x4mm² cada uno (SK-2)

KIT CONECTOR SECUNDARIO

	PARA MANGUERA DE DOS CABLES	PARA DOS CABLES UNIPOLARES
CONECTOR MACHO	Clase B, Modelo II, Tipo 5	Clase B, Modelo II, Tipo 4
CONECTOR HEMBRA	Clase B, Modelo II, Tipo 12	Clase B, Modelo II, Tipo 11

SK | Conectores secundarios de balizamiento - EMA

Código de Pedido



Kit conector secundario para manguera de dos cables



Kit conector secundario "SK-1" en aplicación



Kit conector secundario para dos cables unipolares



Kit conector secundario "SK-2" en aplicación