



CATÁLOGO DE CONEXIÓN DE MOTORES



Raychem
from TE Connectivity

MCK KIT TERMOCONTRÁCTIL DE CONEXIÓN PARA MOTOR, 600 VOLTS HASTA 8.7 KV



DESCRIPCIÓN:

Empalme Termocontráctil de polímero reticulado, para conexiones de motor, 100% hermético calificado con ANSI-C119.1-1986 y prueba de tensión de aguantar de acuerdo con IEEE-48

APLICACIÓN:

Para conexión tripolar de motores de 600 V o de 5 a 8.7 kV, en configuración "V" o "L" a base de capuchones termocontráctiles donde se requiera rapidez de aplicación y remoción.

TABLA DE SELECCIÓN

MCK Hasta 2000 Volts

Rango de Aplicación			Dimensiones del Producto		
Configuración	Número de Catálogo *	Calibre del Alimentador AWG/kCM	Longitud del Tornillo mm	Longitud de la conexión mm	Longitud del recubrimiento mm
"V" (Capuchón)	MCK-1V	14 - 10	16	51	63
	MCK-2V	12 - 4	19	64	76
	MCK-3V	2 - 4/0	25	89	103
	MCK-4V	250 - 500	38	140	152
"L" (Tubo)	MCK-1L	8 - 4/0	25	127	225
	MCK-2L	250 - 1000	38	203	300

MCK-5 Hasta 8.7 kV

Rango de Aplicación			Dimensiones del Producto		
Configuración	Número de Catálogo *	Calibre del Alimentador AWG/kCM	Longitud del Tornillo mm	Longitud de la conexión mm	Longitud del recubrimiento mm
"V" (Capuchón)	MCK-5-1V	8 - 2	25	125	185
	MCK-5-2V	1 - 250	38	150	205
	MCK-5-3V	300 - 750	38	175	230
"L" (Tubo)	MCK-5-1L	8 - 250	25	150	300
	MCK-5-2L	300 - 1000	38	175	350

* Kit trifásico para cables de 5 kV con pantalla electrostática, se requieren terminales para media tensión. (HVT)

Instructivo de Instalación MCK

**RVC
KIT CONTRÁCTIL EN FRÍO PARA CONEXIÓN DE MOTOR
HASTA 1000 V**



DESCRIPCIÓN:

Capuchón para Aislar Conexiones de Motor Aplicable en Frío tipo "Roll-On", elastómero calificado con ANSI C119.1-1986 y listado en UL-96J4 (file E91151).

APLICACIÓN:

Para aislar y sellar conexiones de motor y conexiones de 2 y 3 cables con aislamiento sólido hasta 1000 V. No requiere de herramientas especiales ni calor para su aplicación. Resistentes a condiciones críticas de operación. Su expectativa de vida útil es mayor a la del cable.

TABLA DE SELECCIÓN

Catálogo	Rango de aplicación	Longitud Máxima		
	Calibre AWG, kCM	Tornillo mm	Conector mm	Capuchón Mm
RVC-1V	14 - 4	15	45	75
RVC-2V	8 - 2/0	20	70	100
RVC-3V	2 - 4/0	25	75	130
RVC-4V	250 - 500	35	125	190

Instructivo de Instalación RVC