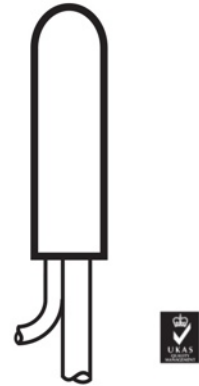




W-CKV
Kit de Conexión Termocontráctil 1 KV
 CON MASTIQUE SELLADOR
 TERMOACTIVADO



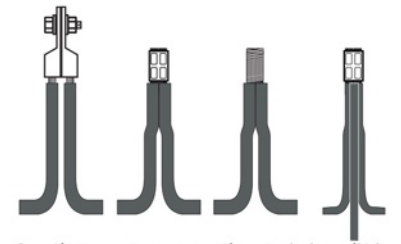
Especificación:

W-CKV Kit de conexión en "V" o "L" termocontráctil hasta 1000V con mastique sellador termoactivado. Polímero reticulado, retardante a la flama, libre de halógenos. 100% hermético. Amigable al medio ambiente (RoHS). Resistente a la abrasión, impacto, rayos U.V., intemperismo, contaminación industrial, urbana y marina. Resistente al agua salada, solventes y químicos comunes.

CONEXION DE MOTORES, LUMINARIAS Y EQUIPOS
 COMPACTO, FLEXIBLE Y 100% HERMETICO
 PERMITE LA VERIFICACIÓN PREVIA DE FASES
 FACIL INSTALACION Y REMOCION

Datos Técnicos

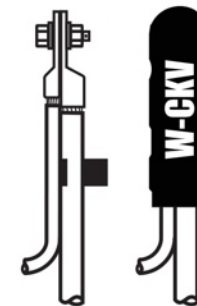
Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-45°C a 125°C
Temperatura de contracción		80°C a 125°C
Columna de agua		10m
Rigidez dieléctrica	IEC 243	20KV/mm
Resistividad volumétrica	IEC 93	10E14 ohm.cm
Choque térmico	UL 224	4hrs @ 225°C
Punto de fusión del adhesivo	ASTM E28	95°C
Resistencia al desprendimiento (PE)	ASTM D1000	120N/25mm
Absorción de agua	ASTM D570	<0.2%



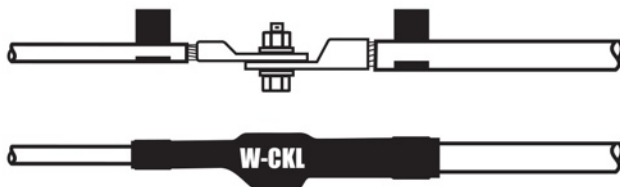
Conexión por zapatas, a compresión, entorchado o múltiples.

Guía de Selección

Catálogo	Calibre (AWG)	Rango (mm)	Longitud (mm)
KIT DE CONEXIÓN EN "V"			
W-CKV-1	14 - 10	6 - 20	55
W-CKV-2	12 - 4	8.5 - 25	68
W-CKV-3	2 - 4/0	15 - 42	110
W-CKV-4	250 - 500	23 - 55	140
KIT DE CONEXIÓN EN "L"			
W-CKL-1	8 - 4/0	6 - 17	220
W-CKL-2	250 - 1000	18 - 34	250



Kit de Conexión en "V"



Kit de Conexión en "L"