Cooper Crouse-Hinds

Colgadores Flexibles
EC
Para Luminarios
Colgantes
A Prueba de Explosión

Clase I Grupos A,B,C,D. Clase II, Grupos E,F,G. Clase III

Aplicación:

Los colgadores flexibles tipo EC son usados en lugares peligrosos, donde las luminarias deben colgar más de 30 cms. de la caja de conexiones que la soporta (como lo establece la norma NOM-001 SEMP-1994, Artículo 501) asegura que la unidad cuelgue verticalmente y que oscile libremente si es golpeada accidentalmente.

Características:

Buena continuidad eléctrica, no necesita conexión adicional para este efecto. Construcción a prueba de agua.

Construidas con roscas macho integrados en una sola pieza al cople, lo que permite proporcionar mayor facilidad de instalación, dando mayor seguridad en el ensamble.

Material Estándar:

Bronce.

Acabado Estándar:

Natural.

Opción:

Longitudes especiales, información a solicitud.

Pruebas de Acuerdo a:

Norma UL: 886



ECHF

Descripción			
Longitud Flexible (cm.)	Tamaños (mm.)	Entradas Macho No. Cat.	Longitud Total (cm.)
10.1	12.7	ECHF-14	19.65
	19.0	ECHF-24	20.56
15.2	12.7	ECHF-16	24.75
	19.0	ECHF-26	25.66
20.3	12.7	ECHF-18	29.85
	19.0	ECHF-28	30.76
25.4	12.7	ECHF-110	34.95
	19.0	ECHF-210	40.86
30.4	12.7	ECHF-112	39.95
	19.0	ECHF-212	40.86
38.1	12.7	ECHF-115	47.65
	19.0	ECHF-215	48.56
45.7	12.7	ECHF-118	55.25
	19.0	ECHF-218	56.16