

Cables y Cordones Flexibles

Cordón AWM (UL 3321)



DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable formado por un cordón de cobre suave estañado, como conductor, y aislamiento de polietileno de cadena cruzada (XLPE).

ESPECIFICACIONES

- UL 758 Section General for Appliance Wiring Material (AWM) (Cables para alambrado).
- Nota: Para productos con aprobación UL o CSA, consulte a nuestro Departamento de Ingeniería.
- CSA C22-2 No. 210,2 Appliance Wiring Material Products (Cables para alambrado).

PRINCIPALES APLICACIONES

- En conexiones de embobinados en cualquier tipo de motor y generador, en balastros, transformadores y en alambrado de tableros de control.
- En equipos eléctricos y electrónicos donde se requiera soportar una temperatura máxima de operación superior a 90°C y hasta 150°C.

CARACTERÍSTICAS

- Tensión máxima de operación: 600 V.
- Temperatura máxima de operación en el conductor: 150°C.
- Se fabrican en calibres de 0,519 1 a 5,26 mm2 (20 a 10 AWG).
- Aislamiento color negro (puede fabricarse en colores).

VENTAJAS

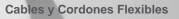
- Conductor estañado que facilita el proceso de soldadura.
- Ofrecen excelentes características eléctricas, físicas y mecánicas.
- Su aislamiento termofijo ofrece mayor estabilidad térmica.
- Alta resistencia al calor, aceites y abrasión.

600 V 150°C



CORDÓN VIAKONAWM ESTILO (UL 3321), CSA AWM I A/B, XLPE 600V 150°C					
Designación	Área nominal de la sección transversal	Construcción del conducto	Espesor nominal del aislamiento	Diámetro exterior aproximado	Peso total aproximado
AWG	mm2	No. hilos x AWG	mm	mm	kg/km
20	0,519	10 x 30	0,76	2,6	12
18	0,824	16 x 30	0,76	2,9	15
16	1,307	26 x 30	0,76	3,2	21
14	2,082	41 x 30	0,76	3,6	29
12	3,307	65 x 30	0,76	4,1	43
10	5,260	65 x 28	0,76	4,8	63

NOTA: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.





Cordón AWM (UL 3321)

