

CABLES FLEXIPLUS AWM RoHS 600 V 105°C

Construcción

1. Conductor de cobre suave cableado flexible.
2. Aislamiento en policloruro de vinilo (PVC) retardante a la llama (FR), resistente a la abrasión, calor y humedad.



Certificado
Retie



Extraflexible



Resistente
a la abrasión



Retardante
a la llama



RoHS



Temperatura
máxima de
operación



CABLES
FLEXIPLUS AWM RoHS
600 V 105°C

Aplicaciones

Los cables FLEXIPLUS AWM **CENTELSA** son usados en conexión de luminarias, cableado de artefactos o equipos y en aplicaciones de temperaturas de hasta 105°C.

Normas de Fabricación

UL 758, "MATERIAL PARA CABLEADO DE APARATOS".



Características

- Temperatura de operación: En lugares secos o húmedos 105°C.
- Tensión de operación: 600 V.
- Tipo Appliance Wire Material (AWM).
- Libre de sustancias peligrosas (RoHS).

Opcionales

- Otras configuraciones y calibres no especificados en este catálogo están disponibles bajo pedido.

**CABLES
 FLEXIPLUS AWM RoHS
 600 V 105°C**

Conductor		Espesor de Aislamiento	Diámetro Exterior Aproximado	Peso Total Aproximado	Ampacidad ⁽¹⁾
Calibre	Área				
AWG	mm ²	mm	mm	kg/km	A
20	0,52	0,76	2,62	12	4
18	0,82	0,76	2,81	14	6
16	1,31	0,76	3,14	20	8
14	2,08	1,14	4,34	35	25
12	3,31	1,14	4,84	49	30
10	5,26	1,14	5,48	70	40

Nota: Los datos aquí registrados son nominales y están sujetos a tolerancias según las normas y las prácticas normales de fabricación. Otras configuraciones y calibres no especificados en este catálogo, están disponibles bajo pedido.

(1) Capacidad de corriente a temperatura ambiente 30°C y temperatura conductor 105°C.