



Construcción

Conductor	Cuerda de cobre estañado flexible (UL 758) Sección: Ver tabla adjunta (otras secciones a consultar)
Aislamiento	Compuesto de PVC (UL 1581) Identificación: Colores (Ver tabla adjunta)

Características técnicas

Tensión de servicio	600V
Tª de servicio	-30°C a +105°C
Radio curvatura Min.	Instalacion fija: 3xD

Aplicación

Cable flexible unipolar de mando y control con aprobación UL/CSA para aplicaciones de alta temperatura (hasta 105°C) en instalaciones fijas.

Normativa/Propiedades

Ref. construcción/diseño	Aprobación UL/CSA Style 1015 (Recognised Component)
No propagador de la llama	UL 758 y FT2 Test según CSA C.22.2 n°210
Baja emisión de halógenos	Máximo 18% (IEC 60754, EN 60754)



Datos Constructivos

Código	NxS (mm2)	Ø (mm)	Peso (kg/km)
4750061y	1xAWG20	2.7	5.4
4750121y	1xAWG18	2.9	8.4
4750141y	1xAWG16	3.2	13
4750151y	1xAWG14	3.6	21
4750161y	1xAWG12	4.5	33

Leyenda

Código	Código Cervi
NxS (mm2)	Número de conductores x Sección (mm2)
Ø (mm)	Diámetro Exterior Aprox. (mm)
Peso (kg/km)	Peso cable aproximado (kg/km)

Código de colores (y)

Código	Color
0	Negro
1	Blanco
3	Rojo
9	Naranja
B	Amarillo/Verde
T	Azul Oscuro