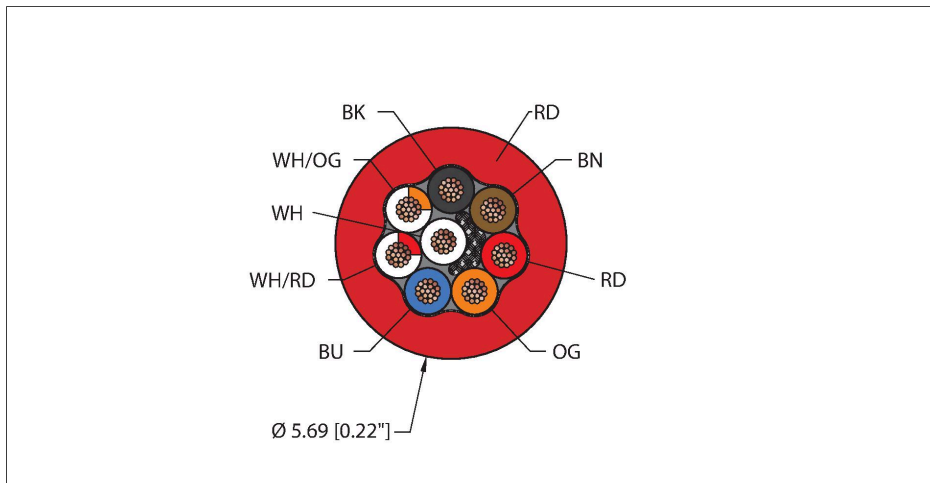


RED,PVC,8X24,CL2,E-STOP General Purpose Cable – Reelfast™ Bulk Cable



Características



- Cable de uso general
- Funda de PVC, color rojo, 8 × 24 AWG
- Resistente a los rayos ultravioletas
- Resistencia a la flexión en frío de -40 °C
- Grados de resistencia ignífuga: UL 1685 FT4, UL1061, CSA FT4
- CL2 150V
- UL/CSA AWM 300V

Tipo	RED,PVC,8X24,CL2,E-STOP
N.º de ID	RF50897
Cable	
plataforma de cable	cable universal
Número de conductores	8
Diámetro del cable:	Ø 5.69 mm
Funda del cable	PVC, Rojo
Diámetro del conductor	0.044 "
Material conductor	TC (cobre estañado)
Aislamiento del conductor	PVC
Sección transversal de núcleo	8 x 24 AWG [similar a 0,25 mm²]
Hilo trenzado, arreglo	19 x 36 AWG
Colores del conductor	WH, WH/OG, BK, BN, RD, OG, BU, WH/RD
masa	0.108 lbs. /metro
Propiedades eléctricas a +20 °C	
voltaje	CL2 150V UL/CSA AWM 300V
Resistencia dieléctrica (min)	2 KVAC
Resistencia	25.67 Ω/1000ft max. a 20 °C
Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Resistencia a la flexión en frío	-40 °C
En reposo	-40 °C...+105 °C
En movimiento	-40 °C...+105 °C
Temperatura ambiente durante la instalación	-20 °C...+105 °C

Aprobación

Homologaciones UL	UL 13 CL2 Sunlight Resistant UL 758 AWM 2517
-------------------	--

Homologaciones CSA	CSA AWM I/II A/B CSA FT4
--------------------	-----------------------------

aprobaciones de cables	RoHS CE
------------------------	------------

Nota

El uso del cable en temperaturas extremas, cuando está expuesto a ciertos productos químicos y por sobre la velocidad de ciclo nominal o por debajo del radio de flexión nominal del cable, puede reducir la resistencia a la flexión.

Nota	- Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.
------	---