



1x2x0,8 FRLSLH (750V) Código 863 (LIBRE DE HALOGENOS, AISLAMIENTO 750V)

Cable formado por 2 conductores en varilla de cobre de 0,8 mm. Ø (0,50 mm²), apantallados con cinta de aluminio + hilo de tierra en varilla de cobre de 0,50 mm. Ø, cubierta exterior en poliolefina ignifugada atóxica color Lila azulado (RAL 4005), fabricado según los estándares E-BUS, resistente al fuego según UNE-EN 50265-2-1, cable sin halógenos según UNE-EN 50267-2-1 y baja emisión de humos según UNE-EN 50268.

Temperatura de servicio: -5°
a + 70° C.

Tensión de prueba : 4.000 V.

Tensión de servicio : 250 V.



Sección	0,50 m.m. ²	Composición	1 x 0,80 m.m.
Resistencia eléctrica del conductor a 20° C	36 Ω /Km.	Capacidad (1)	59 pF/m.
Aislamiento en Polietileno a un Ø de	2 ± 0,01 m.m.	Colores	Rojo y negro
Pantalla de aluminio + hilo de tierra	0,5 mm Ø Cu/Sn	Cubierta exterior	Poliolefina color lila de Ø 6 mm.