



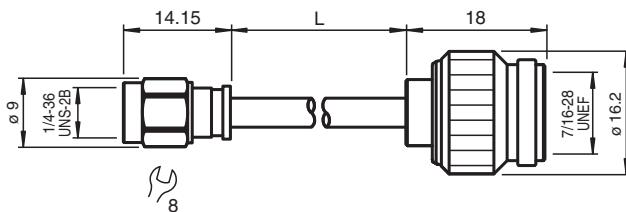
Cable coaxial IUK-SMA-6M-LL240F-FRNC-TNC

- Resistentes a los rayos UV
- Cable resistente a flamas

Cable adaptador con conector macho SMA recto a conector macho TNC recto, cable coaxial FRNC negro, resistente a los rayos UV



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales	
Conector 1	
Tipo	Conector SMA 1/4-36 UNS-2B
Estilo	recto
Bloqueo	conexión de tornillo
Conector 2	
Tipo	Conector TNC 7/16-28 UNEF
Estilo	recto
Bloqueo	conexión de tornillo
Datos eléctricos	
Impedancia	50 Ω ± 2 Ω
Atenuación de señal	29,1 dB/100 m @ 900 MHz
Conformidad	
Conector	Conector SMA : IEC 60169-15 Conector TNC : IEC 60169-17
Combustibilidad	IEC 60332-1-2
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Datos mecánicos	
Conector 1	
Par de apriete	0,79 ... 1,13 Nm
Instalación de la herramienta	tuerca hexagonal SW = 8 mm
Ciclos de contacto	min. 500
Conector 2	

Fecha de publicación: 2023-11-11 Fecha de edición: 2023-11-15 : 70162517_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Par de apriete		0,46 ... 0,69 Nm
Instalación de la herramienta		moleteado recto
Ciclos de contacto		min. 500
Cable		
Diámetro del revestimiento		5,5 mm
Radio de flexión		≥ 44 mm , en movimiento ≥ 22 mm , fijo
Color de cubierta		negro (similar a RAL 7021)
Montaje de escalera		conductor interior cobre, cable trenzado Ø 1,44 mm conductor exterior lámina de aluminio Cobre trenzado, estañado Ø 4,2 mm
Construcción del núcleo		coaxial
Longitud	L	6 m
Material		
Conector 1		
Conexión de tornillo		Fundición de cinc, niquelado
Pinza		Fundición de cinc, niquelado
Junta		silicona
Superficie de contacto		chapado en oro (Au)
Conector 2		
Conexión de tornillo		Fundición de cinc, niquelado
Pinza		Fundición de cinc, niquelado
Junta		silicona
Superficie de contacto		chapado en oro (Au)
Cable		
Revestimiento		FRNC
Aislamiento del hilo		PE
Resistencia a los rayos UV		si
Combustibilidad		Antiinflamable