



Câble coaxial

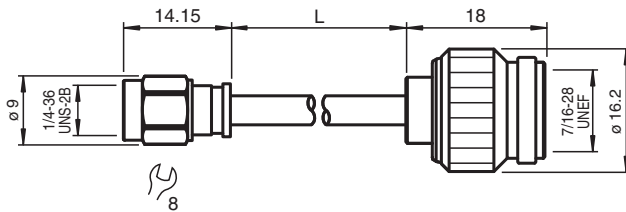
IUK-SMA-6M-LL240F-FRNC-TNC

- Résistance aux UV
- Câble inflammable

Câble adaptateur, prise SMA droite vers prise TNC droite, câble coaxial FRNC noir, résistant aux UV



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
Connecteur 1	
Forme constructive	Connecteur SMA 1/4-36 UNS-2B
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
Connecteur 2	
Forme constructive	Connecteur TNC 7/16-28 UNEF
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
Caractéristiques électriques	
Impédance	50 Ω ± 2 Ω
Atténuation du signal	29,1 dB/100 m @ 900 MHz
Conformité	
connecteurs multibroches	Connecteur SMA : IEC 60169-15 Connecteur TNC : IEC 60169-17
inflammabilité	CEI 60332-1-2
Conditions environnementales	
Température de service	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Connecteur 1	
Couple de serrage	0,79 ... 1,13 Nm
Installation avec outil	écrou hexagonal SW = 8 mm
Cycles d'insertion-extraction	min. 500
Connecteur 2	

Date de publication: 2023-11-11 Date d'édition: 2023-11-15 : 70162517_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

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

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

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Couple de serrage		0,46 ... 0,69 Nm
Installation avec outil		moletage droit
Cycles d'insertion-extraction		min. 500
Câble		
Diamètre d'enveloppe		5,5 mm
rayon de courbure		≥ 44 mm , mobile ≥ 22 mm , fixe
Couleur de la gaine		noire (similaire à RAL 7021)
Conception du conducteur		conducteur interne cuivre, torons Ø 1,44 mm conducteur externe feuille d'aluminium Tressage Cu, étamé Ø 4,2 mm
Construction du noyau		coaxial
Longueur	L	6 m
Matériau		
Connecteur 1		
Connexion à vis		Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée		Zinc moulé sous pression, nickelé
joint d'étanchéité		silicone
surface de contact		plaqué or (Au)
Connecteur 2		
Connexion à vis		Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée		Zinc moulé sous pression, nickelé
joint d'étanchéité		silicone
surface de contact		plaqué or (Au)
Câble		
enveloppe		FRNC
isolation de fil		PE
Résistance aux UV		oui
inflammabilité		Ignifuge