



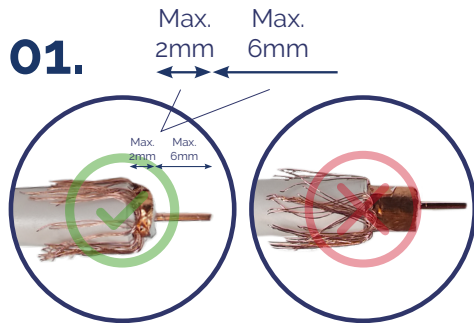
EKSELANS BY ITS



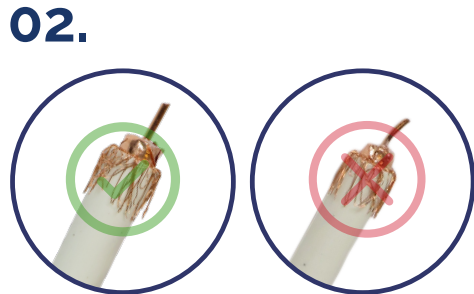
MEZCLADOR - DESMEZCLADOR QuiCoax · COUPLEUR - DÉCOUPLEUR QuiCoax
MISCELLATORE - DEMISCELLATORE QuiCoax · MISTURADOR - DESMISTURADOR QuiCoax
QuiCoax MIXER - DEMIXER
MQC TS

REFERENCIA	RÉFÉRENCE	ARTICOLO	REFERÊNCIA	REFERENCE		MQC TS	
Código	Code	Codice	Código	Code		131005	
Entradas	Entrées	Ingressi	Entradas	Inputs		TER	SAT
Frecuencias	Bande passante	Frequenze	Frequências	Frequency Range	MHz	5-862	950-2300
Pérdidas de paso	Affaiblissement de passage	Perdite di passaggio	Perdas inserção	Insertion loss	dB	1	1,5
Rechazo	Réjection	Separazione	Rejeição	Rejection	dB	30	25
Paso de corriente	Passage de courant	Passaggio DC	Passagem de corrente	DC Pass	mA	-	500
Salidas	Sorties	Uscite	Sáidas	Outputs	Nº	1= TER + SAT	

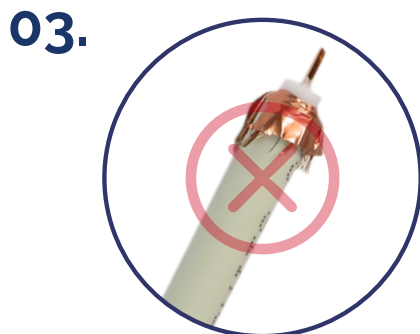




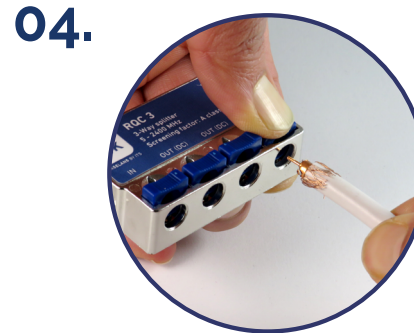
- ES Medidas de pelado de cable
- FR Mesures de dénudage des câbles
- IT Misure di spellatura del cavo
- PT Medidas de decapagem de cabos
- EN Cable stripping measures



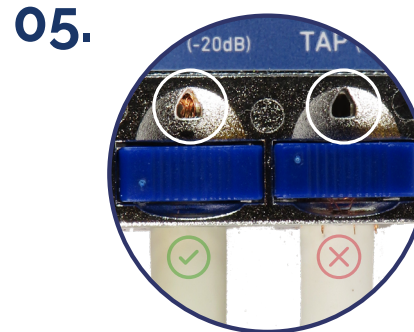
- ES El conductor central debe estar recto
- FR Le conducteur central doit être droit
- IT Il conduttore centrale deve essere dritto
- PT O condutor central deve ser reto
- EN The inner conductor must be straight



- ES Nunca plegar la lámina de cobre sobre la malla
- FR Ne pliez jamais la feuille de cuivre sur la maille
- IT Non piegare mai la lamina di rame sopra la rete
- PT Nunca dobre a folha de cobre sobre a malha
- EN Never fold the copper foil over the wires



- ES Pulsar el botón e introducir el cable con suavidad
- FR Appuyez sur le bouton et insérez doucement le câble
- IT Premere il pulsante e inserire delicatamente il cavo
- PT Pressione o botão e insira o cabo suavemente
- EN Press the button and insert the cable gently



- ES Visualizar la malla a través de la ventana de inspección
- FR Afficher le maillage à travers la fenêtre d'inspection
- IT Visualizza la mesh attraverso la finestra di ispezione
- PT Exibir a malha através da janela de inspeção
- EN If wires can be seen through the inspection window, the connection is correct