

MIX TV/SAT



## MQC TS

- ✓ Coupleur/Découpleur 2 entrées TER-SAT
- ✓ Système de connexion QuiCoax, facilite l'installation et augmente la fiabilité de la liaison
- ✓ Boitier ZAMAC, blindage élevé
- ✓ Entrées SAT avec passage DC



MQC TS

01



Reduit au minimum le **temps d'installation**

02



**Pas** besoin d'outils spécifiques pour le montage

03



Garantie une **excellente connectivité** et optimise l'espace

04



**Efficacité de blindage** élevé sur la bande de fréquence **CLASSE A**

05



Limite l'utilisation de **connecteurs** et **réduit les coûts**

06



**QuiCoax, Le nouveau standard de connexion**

## DONNEES TECHNIQUES

Modèle	MQC TS		
Référence		131005	
Entrées		TER	SAT
Fréquences	MHz	5-862	950-2300
Pertes d'insertion	dB	1	1,5
Réjection	dB	30	25
Passage de courant DC	mA	-	500
Sorties	N°	1= TER + SAT	
Efficacité de blindage		Classe A +10dB	

**Ekselans by ITS**

**Test of: Coupling transfer function (Ed.2)**

**Information for test**

Test Job: 3000 Operator: J.M. Measurement: 05.02.2020 11:47:46  
 Test set-up: triaxial cell 1000/150+TECLASS 3000 A++  
 Remark: triaxial cell 1000/150

**Device under test**

Item Number: 0000 Cable type: EK RQC 2-1 cell 1000/15  
 Type: coaxial Zw: 75.0 Ohm  
 Test length: 1.00 m Eps r: 1.5



**Test parameter**

Start frequency: 10.0 kHz Gen. Power: 0.0 dBm Add. parameter of transfer impedance:  
 Stop frequency: 3.0 GHz Atten.(P1/P2): 0.0 dB Test-setup: Short-Matched  
 Number of points: 801 R1(Z1): 75.0 Ohm  
 Distance of points: log R2: 0.0 Ohm Eps r2: 0.0  
 IF-BW: 10 Hz Rp: --- Z2: 0.0 Ohm  
 Z(NWA): 50.0 Ohm Rs: --- lex: 0.0 m

**Test diagram**

**Coupling transfer function (Ed.2) EK RQC 2-1 cell 1000/15**

