

MISCELATORE



MQC TS

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ 2 ingressi TER-SAT
- ✓ Basse perdite di passaggio
- ✓ Con flusso di corrente in ingresso SAT



MQC TS

01



Riduce al minimo i **tempi di installazione**

02



Senza utilizzo di **utensili**

03



Garanzia di un' **eccellente connessione** e **riduzione degli spazi**

04



Elevatissimo **fattore di schermatura** in **classe A +10dB** su tutta

05



Elimina l' uso dei **connettori** e dei **costi** annessi

06



QuiCoax, il nuovo **standard di connessione**

TABELLA TECNICA

ARTICOLO		MQC TS	
Codice		131005	
Entrate		TER	SAT
Frequenze	MHz	5-862	950-2300
Perdite di passaggio	dB	1	1,5
Rifiuto	dB	30	25
Passaggio di corrente	mA	-	500
Uscite	N°	1= TER + SAT	

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

