

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 | R2: | 0.0 Ohm Eps r2: 0.0 |
| Distance of points: | log | Rp | --- | Z2: | 0.0 Ohm |
| IF-BW: | 10 Hz | Rs: | --- | lex: | 0.0 m |
| Z(NWA): | 50.0 Ohm | | | | |

Test diagram

