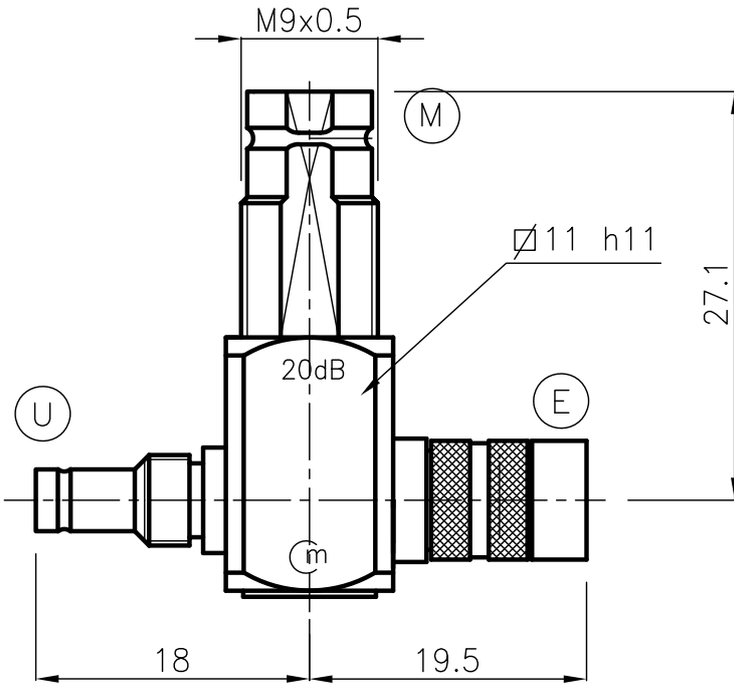
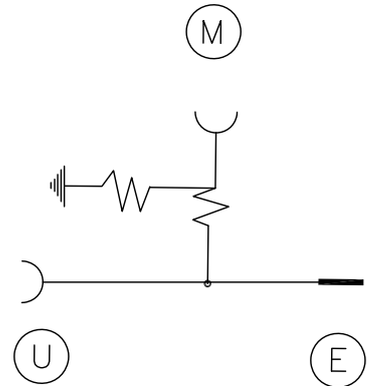


DIST.

A TERMINI DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE O LA NOTIFICAZIONE DI QUESTO DISEGNO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE



SCHEMA ELETTRICO



Dimensioni di connessione 1.6/5.6
Accoppiamento connettore (M)

CEI CECC EN 122240
A,B,C,D

Dimensioni di connessione 1.0/2.3
Accoppiamento connettore (E)

CEI CECC EN 122230
D

Accoppiamento connettore (U)

A,B,C,D,E

CARATTERISTICHE

Banda di frequenza

50 KHz ÷ 1 GHz

Perdita di inserzione sulla
linea principale (E) (U)

≤ 0.75 dB

Accoppiamento alla porta di
misura (M)

20 dB ±0.5

Perdita di ritorno alla porta (E) (M)

≤ 20 dB

MATERIALE E FINITURE

Corpi connettori
Contatti centrali (M) (U)
Contatto centrale (E)
Contatto di massa
Isolante
Altre parti metalliche

Cu Zn40 Pb2 UNI 5750 Au
Rame al berillio Au
Cu Zn40 Pb2 UNI 5750 Au
Rame al berillio Au
PTFE
Cu Zn40 Pb2 UNI 5750 Ni

DENOMINAZIONE
TRANSIZIONE 1.0/2.3 -75 Ohm
PRESA-SPINA SERIE 1.0/2.3 CON USCITA MONITORIA
DISACCOPIATA PRESA 1.6/5.6 (20dB)



SCALA 2 : 1
CONTR. Cucchi I.
DATA 08.01.03
APPROV. Cucchi M
FILE BTR1122C
DIS. Torti E.

N° CODICE
BTR.11.202

MOD. 101

REV. / EMesso 08.01.03
N° MOD. DATA