

PŘÍSLUŠENSTVÍ KE SPEKTRÁLNÍM ANALYZÁTORŮM

HAMEG



Přenosový omezovač HZ560

Chrání vstup analyzátorů před přetížením z kabelové sítě při měření vyzařování. Frekvenční rozsah má 150 kHz \pm 30 MHz s útlumem 10 dB. Vstupní a výstupní impedance činí 50 Ω , zatížení více než 2 W (+33 dBm), zabudovaný filtr redukuje brum 50/60 Hz. Poměr stojatého vlnění VSWR je lepší než 1,5:1. Vstupní a výstupní konektory BNC, rozměry 32 x 67 x 32 mm.



Sada atenuátorů HZ24

Je vhodná k omezení vysoké úrovně signálu na pevnou hodnotu. Obsahuje čtyři atenuátory s útlumem 3, 6, 10, 20 dB a zakončovací rozhraní 50 Ω HZ22. Frekvenční rozsah do 1 GHz, impedance 50 Ω , zatížení více než 1 W, Poměr stojatého vlnění VSWR lepší než 1,5:1.



Optické rozhraní HZ70

Umožňuje propojit přístroje Hameg vybavené sériovým rozhraním RS-232 s PC oddělením, bez nežádoucí zemnicí smyčky. Dodávaná délka kabelu je 4 m, max. použitelná 30m.

Konektory D 9 pin, obsahuje vysílač a přijímač signálu. Napájení z přístroje HAMEG a z PC.

Zakončovací rozhraní HZ22

Pro zakončení signálových kabelových propojení impedancí 50 Ω . Pak může být signál využit v přístrojích s vysokoimpedančními vstupy (např. osciloskopy). Frekvenční rozsah do 1 GHz, impedance 50 Ω , zatížení více než 1 W. Poměr stojatého vlnění VSWR lepší než 1,5:1.



Anténa HZ520

Prutová anténa pro VF příjem s BNC konektorem.

