

Presseinfo ETS

Neue konische Hornantennen, mit hohem Gewinn, von 4-26,5GHz von ETS-Lindgren (EMCO)

Vier neue, konische Hornantennen von 4-6, 6-8, 8-18 und 18-26,5GHz stellt ETS-Lindgren vor. Die Antennen eignen sich besonders zur Einspeisung in konisch zulaufenden Zellen um eine möglichst hohe Feldhomogenität (quite zone) zu erzielen, jedoch auch überall dort wo ein hoher Gewinn und eine lineare Polarisierung verlangt wird. Der Gewinn beträgt abhängig vom Typ 16,5 – 25dBi. Das VSWR ist mit typisch 1,5:1 spezifiziert. Die max. CW-Eingangsleistung beträgt 250W (18-26,5GHz Horn 50W). Der im Lieferumfang beinhaltete Koaxübergang ist mit einem N-Anschluß versehen (18-26,5GHz SMA-Anschluß).



Weitere Informationen erhalten Sie über EMCO Elektronik GmbH, Tel.: 089/8955650, Fax: 089/895 90 376, email: info@emco-elektronik.de, Web: www.emco-elektronik.de!