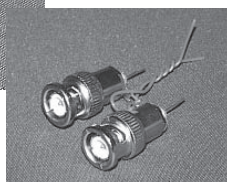
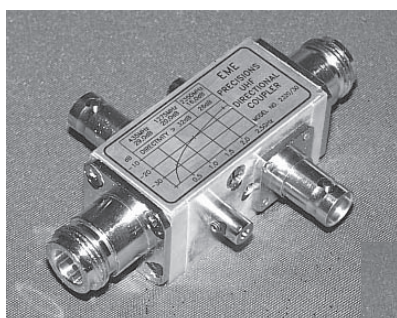


Richtkoppler und Diodenmessköpfe



Richtkoppler zum Einschleifen in die Antennenleitung mit N-Anschluß und getrennten Ausgängen für Vor- und Rücklaufleistung.

- hohe Richtschärfe bei geringem Eigen-SWR
- universell zur Messbereichserweiterung einsetzbar
- Messprotokoll für die Amateurbänder

Diodenmessköpfe Art.Nr. 04018

Passend für die Richtkoppler oder allgemein für Messzwecke: 1 Satz Diodenmessköpfe gepaart, max. 1 Watt, einsetzbar bis 4 GHz, abgeblockt mit 2 nF Durchführungskondensator.

Technische Daten:	Richtkoppler-Typ: EME-7020-30 A/B		
Frequenzbereich	145 MHz	435 MHz	1275 MHz
Auskopplung, typ.	30 dB	20 dB	14 dB
Eichgenauigkeit, absolut	0,3 dB	0,2 dB	0,5 dB
Richtschärfe, min.	32 dB	32 dB	26 dB
VSWR max. Hauptzweig (prim. Line)	1,04	1,10	1,25
VSWR max. Messzweig (sek. Line)	1,04	1,20	1,20
Leistung, max. (CW / PEP)	1000 / 2000 W	200 / 500 W	100 / 200 W
Wellenwiderstand		50 Ohm	
Anschlüsse der Messausgänge		BNC-Buchsen	
Abmessungen, ohne / mit Buchsen (mm)	84 x 25 x 25 / 120 x 62 x 25		
Gewicht	430 gr.		
EME 7020-30 A, Hauptzweig 2 x N-Buchsen		Art.Nr. 04026	
EME 7020-30 B, Hauptzweig N-Stecker / -Buchsen		Art.Nr. 04027	

Technische Daten:	Richtkoppler-Typ: EME-2320-30 A/B		
Frequenzbereich	435 MHz	1275 MHz	2350 MHz
Auskopplung, typ.	30 dB	20 dB	16 dB
Eichgenauigkeit, absolut	0,3 dB	0,2 dB	0,5 dB
Richtschärfe, min.	32 dB	32 dB	26 dB
VSWR max. Hauptzweig (prim. Line)	1,02	1,08	1,10
VSWR max. Messzweig (sek. Line)	1,05	1,05	1,20
Leistung, max. (CW / PEP)	1000 / 2000 W	200 / 500 W	100 / 200 W
Wellenwiderstand		50 Ohm	
Anschlüsse der Messausgänge		BNC-Buchsen	
Abmessungen, ohne / mit Buchsen (mm)	55 x 25 x 25 / 90 x 62 x 25		
Gewicht	300 gr.		
EME 2320-30 A, Hauptzweig 2 x N-Buchsen		Art.Nr. 04015	
EME 2320-30 B, Hauptzweig N-Stecker / -Buchsen		Art.Nr. 04016	

Insertion loss < 0,1 dB; praktisch nicht messbar!