

3. WG to Coaxial Adapter - Double Ridge



EIA WRD	P/N	Freq. (GHz)	VSWR Max.	Con.	Flange	Mat.
WRD84	84DRWCAN	0.84-2.0	1.30	N-F	FPWRD84D24	Al
WRD200	200DRWCAN	2.0-4.8	1.30	N-F	FPWRD200D24	Al
WRD200	200DRWCAS	2.0-4.8	1.30	SMA-F	FPWRD200D24	Al
WRD250	250DRWCAN	2.6-7.8	1.30	N-F	FPWRD250D30	Al
WRD250	250DRWCAS	2.6-7.8	1.30	SMA-F	FPWRD250D30	Al
WRD350	350DRWCAN	3.5-8.2	1.30	N-F	FPWRD350D24	Al
WRD350	350DRWCAS	3.5-8.2	1.30	SMA-F	FPWRD350D24	Al
WRD475	475DRWCAN	4.75-11.0	1.40	N-F	FPWRD475D24	Al
WRD475	475DRWCAS	4.75-11.0	1.30	SMA-F	FPWRD475D24	Al
WRD580	580DRWCAN_Cu	5.8-16.0	1.30	N-F	FPWRD580D28	Cu
WRD580	580DRWCAS_Cu	5.8-16.0	1.30	SMA-F	FPWRD580D28	Cu
WRD650	650DRWCAN_Cu	6.5-18.0	1.30	N-F	FPWRD650D28	Cu
WRD650	650DRWCAS_Cu	6.5-18.0	1.30	SMA-F	FPWRD650D28	Cu
WRD750	750DRWCAN_Cu	7.5-18.0	1.30	N-F	FPWRD750D24	Cu
WRD750	750DRWCAS_Cu	7.5-18.0	1.30	SMA-F	FPWRD750D24	Cu
WRD110	110DRWCAS_Cu	11.0-26.5	1.40	SMA-F	FPWRD110C24	Cu
WRD180	180DRWCAK_Cu	18.0-40.0	1.50	2.92mm-F	FPWRD180C24	Cu
WRD180	180DRWCAKM_Cu	18.0-40.0	1.50	2.92mm-50J	FPWRD180C24	Cu