



UHF IN-SERIES ADAPTERS, HOODS

Description	Dimensions, inches (millimeters)				CAI	Plt.	Ins.	MTG Hole	Military Number	Amphenol Number	Fig.
	a	b	c •	d							
Straight Adapter/Jack-Jack	1.12(28.6)	.625(15.9)	—	—	—	P1	D1	—	PL-258	11850	1
Straight Adapter/Jack-Jack	1.12(28.6)	.625(15.9)	—	—	—	P1	D5	—	PL-258	83-1J	1 ▲
Bulkhead Adapter/Jack-Jack	2.00(50.8)	.625(15.9)	—	—	—	P1	D5	F	UG-363/U	83-1F	2 ▲
Angle Adapter/Jack-Plug	1.28(32.5)	.750(19.1)	—	1.19(30.2)	—	P1	D5	—	UG-646/U	83-1AP	3 ▲
Tee Adapter/Jack-Plug-Jack	1.63(41.3)	.750(19.1)	—	1.20(30.6)	—	P1	D5	—	M-358	83-1T	4 ▲
Hood/4-hole flange mount/Adapts Panel Receptacle 83-1R to RG-8,10,11,12,63,79,115,149,213,215	.750(19.1)	1.00(25.4)	.345(8.8)	—	C7	P3	—	—	UG-106/U	83-1H	5 ▲
Hood/4-hole flange mount/Adapts Panel Receptacle 83-1R to RG-58,141 cables	.750(19.1)	1.00(25.4)	.155(3.9)	—	C7	P3	—	—	UG-177/U	83-765	5 ▲
Straight Adapter/Plug-Plug	1.31(33.3)	.781(19.8)	—	—	—	P1	D5	—	PL-258	83-877	6

• accommodates cable diameter ▲ distributor stocked

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [RF Adapters - In Series](#) category:

Click to view products by [Amphenol](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[5916-1103-603](#) [5918-1103-000](#) [5919-1503-000](#) [651A505](#) [82-5552](#) [9030-9523-502](#) [A0407000](#) [R114703000W](#) [R125704000](#) [R125771001](#)
[R141710000W](#) [R141723161](#) [R141730000](#) [R143730700](#) [R143770000](#) [R161703000W](#) [R161730000](#) [R161753000W](#) [R161791530W](#)
[R201705000](#) [R222705200](#) [R222M40010W](#) [R223703180](#) [R316754000](#) [R405006000](#) [R443162000](#) [AD78TL](#) [HRM-513S](#) [1996352-2](#)
[2157155-1](#) [252169-75](#) [AD158](#) [2101130-1](#) [252186](#) [R114704000W](#) [R114720000W](#) [R125705001](#) [R125705701](#) [R125771000](#) [R125771001W](#)
[R125791501W](#) [R127704001](#) [R127.870.001](#) [R127872001](#) [R141717000](#) [R142710000](#) [R142723000](#) [R143703000](#) [R143704000](#) [R143705700](#)