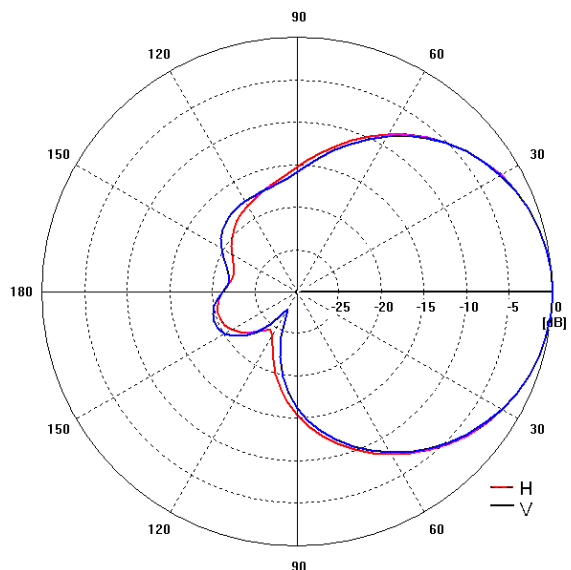


Направленная антенна DS RFID-8.5с циркулярной (круговой) поляризацией предназначена для работы в составе RFID (Radio Frequency IDentification) оборудования для радиометок. Диапазон UHF 865-868 МГц



Технические характеристики

Модель	DS RFID-8,5с
Диапазон, МГц	860-870
К.У, дБ.	8,5
Д.Н. (гориз.)	69
(верт.)	69
КСВН	<1.5
Поляризация	Циркулярная (↑→) или Круговая
Вых. сопротивление, Ом.	50
Грозозащита	встроенная
Уровень подводимой мощности,Вт	45
Разъём	SMA (Female)
Условия эксплуатации, °С	-60 +80
Защита то влаги и пыли	IP64
Габ. размеры ,мм	240 x 240 x 15
Вес, кг.	0,2