

SM3300B0-5 SM3300 3-Anschluss-Kombinierer



Das SM3300 Kombinierer-Gerät wurde entwickelt, um zwei Antennen mit einem einzigen Sender zu verbinden und so die Funkleistung innerhalb eines Fahrzeugs zu verbessern, ohne dass ein Schaltkreis erforderlich ist. Diese passive Einheit arbeitet im Frequenzbereich von 380 MHz bis 410 MHz und weist eine Einfügungsdämpfung von weniger als -0,5 dB auf, mit einer Anschluss-zu-Anschluss-Isolierung unter -30 dB. Der SM3300 bietet im Vergleich zu aktiven Umschalteneinheiten eine bessere Leistung und eignet sich auch ideal für die Kombination von zwei Stoßstangenantennen in einem Sender, wodurch die Betriebseffizienz weiter gesteigert wird. Dieses Gerät ist auch mit anderen Frequenzen kompatibel. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Technical Specifications

Band	TETRA x2
Frequenzbereich (MHz)	380 - 410 MHz
Eingangsleistung	25 W
Einfügungsdämpfung	<- 0,5 dB*
Anschlussisolierung	<- 30 dB
VSWR	< 1,5:1
Impedanz	50 Ω
Anschluss	BNC (Buchse)
Temperaturbereich (°C)	-20 °C bis +60 °C
Dimensionen (mm)	L137 x B75 x H32

*ohne Kombinationsverluste.
Änderungen vorbehalten.