

Einspeiseweiche für Aktivantennen Typ AA-EW 250

Mit der Einspeiseweiche AA-EW 250 können diverse Aktivantennen versorgt werden, 12 V und 24 V Typen

sie ist geeignet für den Frequenzbereich 30 kHz bis 110 MHz

maximale Gleichspannung 35 Volt

maximaler Strom 250 mA

Impedanz ca. 50 Ohm

Die AA-EW 250 hat zum Schutz gegen Kurzschluss in der Antennenleitung eine Glasrohrsicherung 5 x 20 mm 500 mA träge in der Versorgungsleitung. Die Einspeiseweiche ist gegen Falschpolung geschützt, die max. angelegte Spannung darf 50 Volt DC nicht überschreiten.

