

Frequenzselektive Weiche mit 1 Sende/Empfangseingang (UKW Funkgerät), „easyDVBT“

Artikelnummer: A024
Hersteller: Weatherdock AG, Am Weichselgarten 7, 91058 Erlangen,
 Deutschland

Topologie:	3-Wege Antennenweiche mit einem passiven und zwei aktiven Kanälen
HF-Anschlüsse:	<ul style="list-style-type: none"> - Buchse 1: Anschluss für VHF Antenne - Buchse 2: VHF Ein-/Ausgang für VHF Funkgerät, easySplit, etc. - Buchse 3: DVB-T Ausgang - Buchse 4: Ausgang zum FM-Rundfunkempfänger
HF-Anschlussstecker:	<ul style="list-style-type: none"> - Buchse 1: BNC (die Weiche wird mit einem Übergang BNC männlich auf SO239 weiblich ausgeliefert), 50 Ohm - Buchse 2: BNC (die Weiche wird mit einem Übergang BNC männlich auf SO239 weiblich ausgeliefert), 50 Ohm - Buchse 3: BNC isoliert, 75 Ohm - Buchse 4: BNC, isoliert, 50 Ohm
Frequenzbänder und Signal-Übertragung:	<p><u>DVBT: Buchse 1 zu Buchse 3:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Frequenz: 175 bis 860 MHz - Verstärkung: <ul style="list-style-type: none"> - 175 bis 190 MHz: > 16dB - 190 bis 800 MHz: 22 to 25 dB - 800 bis 860 MHz: > 15 dB <p><u>FM-Rundfunk: Buchse 1 zu Buchse 4:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Frequenz: 80 bis 108 MHz - Verstärkung: 15dB <p><u>VHF: Buchse 1 zu Buchse 2 und umgekehrt:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Frequenz: 155 bis 165 MHz - Übertragung: > -1dB
Stromversorgung:	<ul style="list-style-type: none"> - Betriebsspannung: 9V-28V DC - Betriebsstrom: <= 140mA - verpolungssicher - eingebaute, selbstheilende Sicherung, 200mA
Stromversorgungsbuchse/-kabel:	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Buchse:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Pin 1: Batterie Plus - Pin 2: Batterie Minus

	- Kabel: - Rot: Batterie Plus - Schwarz: Batterie Minus
Temperaturbereich:	unter Deck, 0°C bis 60°C
Mechanische Daten:	- Größe: 155mm x 165mm x 35mm - Gewicht: ca. 560g netto, ca. 900g mit Verpackung
Freigabe:	- EN60945-2001 - FCC part 15

Stand: Jan 2008

Skizze:

