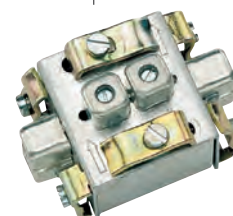


## Componenti per la distribuzione a morsetto

### 47-862MHz

Derivatori direzionali. Altissima separazione tra uscite. Disponibili con 1, 2, 3 e 4 uscite. Risposta in frequenza "tiltata" per compensare l'attenuazione del cavo.  
Contenitore in metallo con morsetti a vite.

CAD



#### DERIVATORI DIREZIONALI

Articolo	Codice	Attenuazione di passaggio dB		Attenuazione della derivata dB				Separazione tra due derivate dB				R.O.S. entrata
		min	max	I	III	IV	V	I	III	IV	V	
<b>1 uscita derivata</b>												
<b>CAD11</b>	220451	0,1	0,7	27	17	11	12	45	38	36	35	1,1
<b>2 uscite derivate</b>												
<b>CAD12</b>	220452	0,1	0,8	27	18	12	13	53	43	30	26	1,2
<b>3 uscite derivate</b>												
<b>CAD13</b>	220453	0,2	2	27	17	12	15	44/40	35/30	34/25	32/35	1,3
<b>4 uscite derivate</b>												
<b>CAD14</b>	220454	0,1	1,9	27	17	12	15	48/60	37/60	29/52	25/45	1,2

## Contenitore da interno

Contenitore in plastica dedicato alle famiglie di prodotti PP., CD., CAD.. per la distribuzione a morsetto nella banda 47-862 MHz.

CN9



Articolo	Codice	Descrizione
<b>CN9</b>	256309	Contenitore da interno per CAD