

# COMP Mille

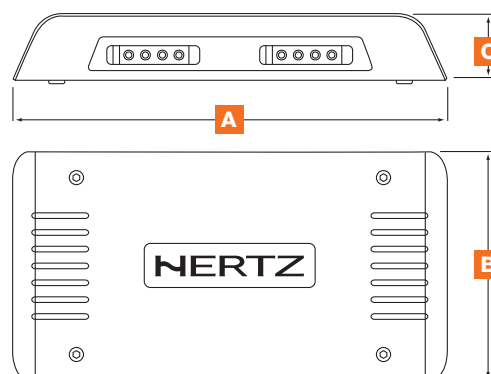
## MLCX 2 TW 300 W



### Technical Specifications

<b>Component Size</b>	mm inch	2 Way Passive Crossover 150 x 283 x 43,5 5 <sup>7/8</sup> x 11 <sup>1/8</sup> x 1 <sup>11/16</sup>
<b>Weight</b>	kg lb	0,89 1,96
<b>Power Handling W</b>	Peak continuous	300 150
<b>Crossover</b>	type cut off	Lo/Hi-pass 2,5k Hz 18/18 dB Oct.
<b>Component Adjustment</b>		Tw +2; 0; -2 dB

1. Componentistica passiva di prima qualità, PCB in FR2 e piste ad elevato spessore.
2. Case in materiale plastico a ventilazione passiva, sistema di fissaggio a scomparsa e finitura in Rubber Touch, per una installazione funzionale e d'impatto.
3. Controllo della sensibilità a tre posizioni per il tweeter, con attenuazioni a passi di 2 dB, per poter tarare con una regolazione estremamente fine l'emissione del trasduttore.



<b>A</b>	283 mm (11 <sup>1/8</sup> )
<b>B</b>	150 mm (5 <sup>7/8</sup> )
<b>C</b>	43,5 mm (1 <sup>11/16</sup> )