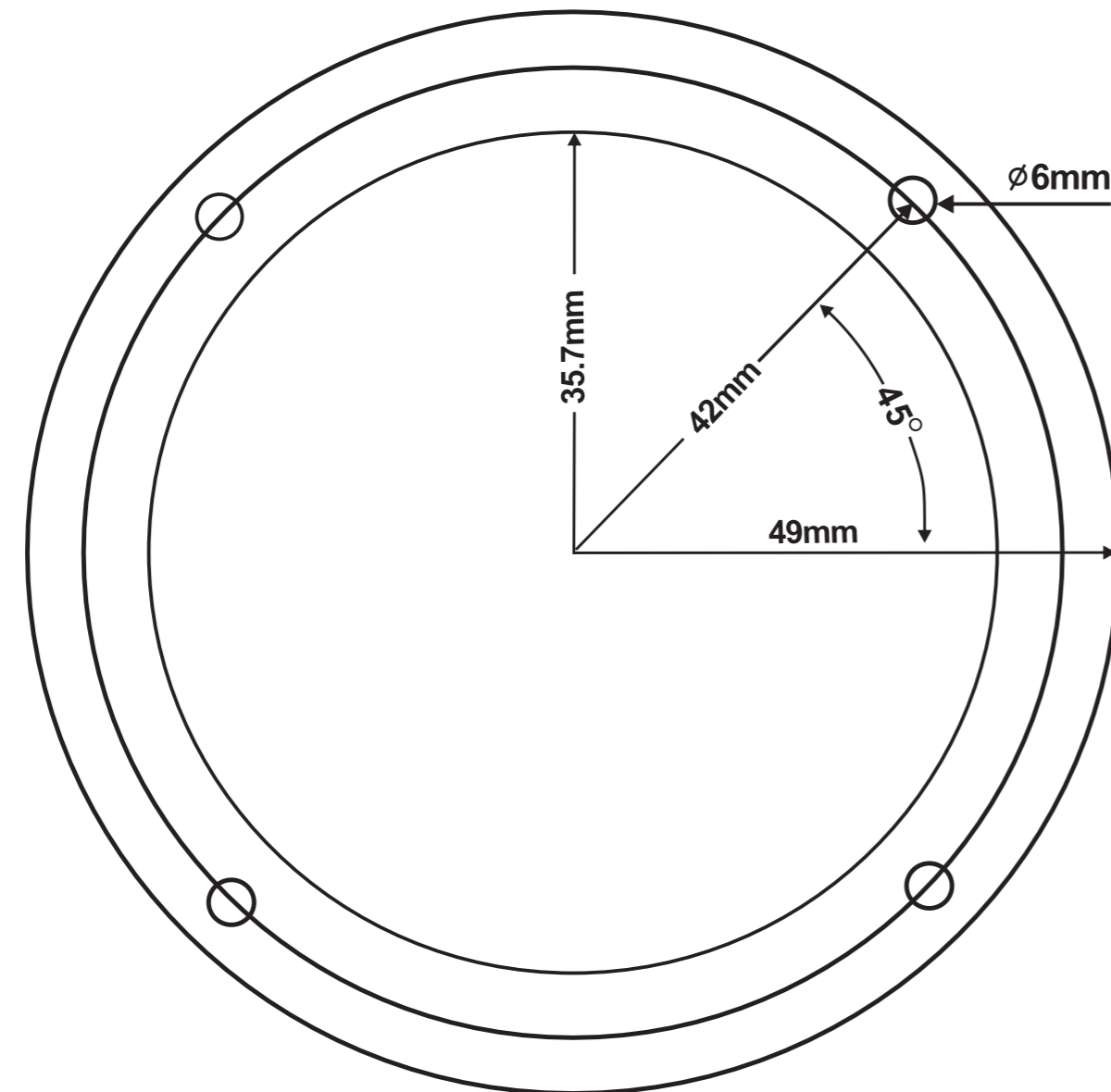


TEMPLATE

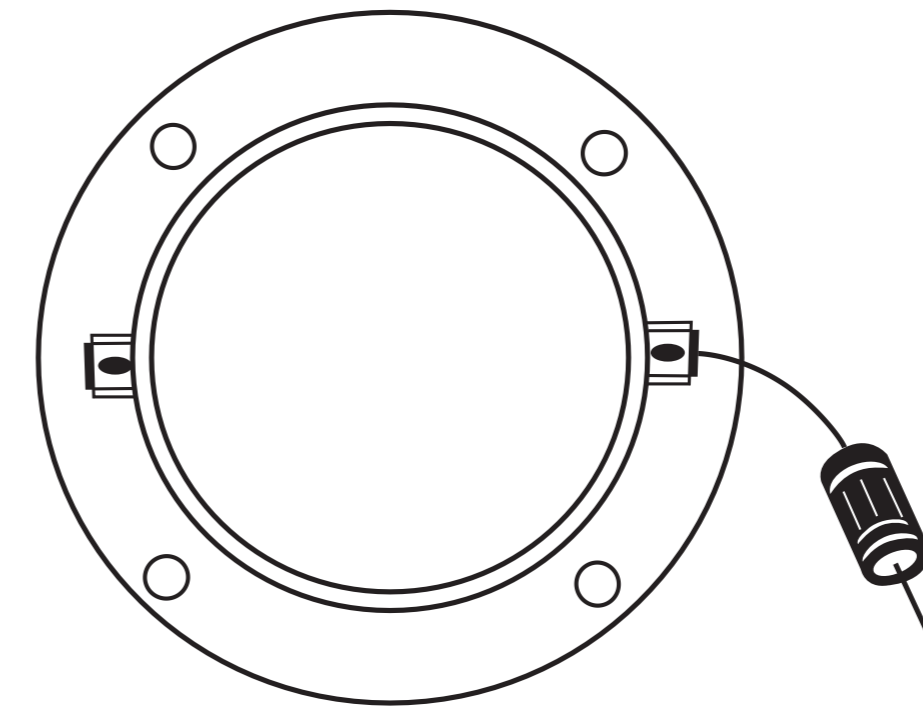


INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR MIDRANGE OR TWEETER SPEAKERS

If you purchase a Crossover Network for your Woofer/Midrange/Tweeter system you do not need to connect condenser.

If your system does not include a Crossover Network, you must connect condenser as follows:

1. Connect either end of condenser to the positive terminal (+) of speaker.
2. Connect other end of condenser to the speaker wire harness, Be certain to connect to Positive side of harness, which is the radio out put (+) side.
3. It is recommended that you solder each connection for best results.
4. Secure condenser to speaker frame with glue.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Si vous achetez un Crossover Network pour votre haut-parleur woofér/medium/aigu vous n'avez pas besoin de connecter le condensateur.

Si votre système n'a pas un Crossover network vous devez connecter le condensateur comme suit:

- 1) Brancher l'une des extrémités du condensateur à la borne positive(+) du haut parleur.
- 2) Brancher l'autre extrémité du condensateur au harnais du haut-parleur. Assurez vous de bien connecter le côté sortie radio(+).
- 3) Il est recommandé de souder chaque connections pour avoir un meilleur résultat.
- 4) Il est plus sûr de fixer le condensateur à l'armature du haut-parleur avec de la colle.

ミッドレンジとチータースピーカーの取付方

Installation lustration for midrange or Tweeter Spakers

もし貴方がお宅のウーファー (Woofer) /ミッドレンジ (Midrange) /チーター (Tweeter) システムの爲に、クロスオーバーネットワーク (Crossover network) を買ったら、コンデンサー (Condenser) を接ぐ必要はありません。

しかし、もしお宅のシステムにクロスオーバーネットワークがない場合、コンデンサーを接がなければなりません。

1.コンデンサー片方の電極をスピーカーの陽極のターミナル (+) をつなげて下さい。

2.コンデンサーのもう一方の電極をスピーカー (speaker) のワイヤ (wire) のハーネス (barness) につなげて下さい。必ずハーネスの陽極につなげて下さい。それはラジオ (Radio) のアウトプット (Out put) の陽極です。

3.接続部をはんだ鍍で結合することおすすめします。

4.コンデンサーをスピーカーフレーム (frame) にボンドなどで貼って下さい。

INSTRUCCIONES DE INSTALACION DE BOCINAS O TWEETERS

Si usted compra un crossover para sus bafles o tweeters, no es necesario conectar condensador.

Si su sistema no incluye un crossover, usted tendría que conectar] un condensador tal y como se describe a continuación:

- 1-Conectar cualquier terminal del condensador a la bocina.
- 2-Conectar la otra terminal del condensador a la bocina. Asegurarse de conectar el positivo del cuadro, el cual es la salida al radio lado (+).
- 3-Se aconseja soldar cada conexión para los resultados mejores.
- 4-Asegurar el condensador en el marco de altavoz con kpegamento.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [pyle manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[PDS442](#) [PSPVC6](#) [PDWM4300](#) [PDWM4400](#) [PDMW6](#) [PDBT28](#) [PDJSD2](#) [PLRSTND10](#) [PLG3.2](#) [PSCRIM2B](#) [PSCRIM2W](#) [PDWM2115](#)
[PDWM1904](#) [PSTND1](#) [PPA15](#) [PPA10](#) [PDS341](#) [PDS122](#) [PDMW5](#) [PLAM40](#) [PFN41](#) [PCT40](#) [PPA6](#) [PDMR6](#) [PPA8](#) [PDS221](#)