

Shield à borniers WPSH604

Code : 37781

Velleman

Shield permettant d'accéder à toutes les entrées et sorties d'une carte compatible Arduino Nano sur des borniers à vis.

8,25 €_{HT}

9,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Shield permettant d'accéder à toutes les entrées et sorties d'une carte compatible Arduino Nano[®] sur des borniers à vis.

La carte à microcontrôleur s'enfiche dans les deux rangées de connecteurs prévus. L'alimentation du montage est possible depuis les borniers 5 Vcc et Vin.

Compatibilité:

- Cartes [Arduino Nano originales](#) ou [compatibles](#).
- Cartes [Nano Every](#), [Nano 33 IoT](#), [Nano 33 BLE](#), [Nano 33 BLE Sense](#) et [Nano 33 BLE Sense V2](#).
- Carte [Nano RP2040](#).

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - via le port USB de la carte Nano
 - 7 à 12 Vcc via la broche Vin
 - 5 Vcc via le bornier prévu (voir photo 4)
- Intensité maxi par E/S: 20 mA
- Dimensions: 71 x 48 x 19 mm

Référence Velleman: [WPSH604](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)