

Date d'édition : 10.03.2025



Ref : 458310

Solar module 2V/150 mA on screen

Pour la réalisation d'expériences sur les cellules solaires sur le rail métallique de précision (46081 / 46082). Permet la connexion en série et en parallèle de cellules solaires. Avec tige, à installer dans un cavalier (46095ET5).

Caractéristiques techniques :

Surface photosensible : 20 cm²
Tension à vide par paire de cellules solaires : 1 V
Courant de court-circuit par paire de cellules solaires : 150 mA
Connexion en série externe: 2 V/150 mA
Connexion en parallèle externe : 1 V/300 mA
Dimensions de l'écran : 11 cm x 10 cm
Diamètre de la tige : 8 mm
Connexion : douilles de 4 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Transfert de chaleur > Énergie renouvelable
Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Transfert de chaleur > Conversion de l'énergie