



Date d'édition : 10.03.2025

**Ref : 57675**

**Plaque à réseau STE DIN A3 40 cm x 30 cm avec douilles 4 mm**

Pour des expériences plus élaborées en séances de travaux pratiques ; la surface d'une plaque A3 permet de réaliser des circuits à transistors jusqu'à 6 étages à l'aide des éléments enfichables STE 2/19, 2/50 et 4/50. Utilisée pour des démonstrations, la plaque A3 permet de réaliser des circuits à transistors jusqu'à 2 étages à l'aide des éléments enfichables STE 2/50 et 4/100. Également utilisable en format horizontal pour l'extension des plaques de base et d'expérience pour les machines électriques d'enseignement.

#### Caractéristiques techniques

48 zones de contact Sur la face avant,  
240 douilles réparties en 48 zones de contact de chacune  
5 douilles disposées en croix  
Sur la face arrière,  
432 douilles réparties en 48 zones de contact de chacune  
9 douilles disposées en carré

Dimensions : 40 cm x 30 cm x 2,4 cm

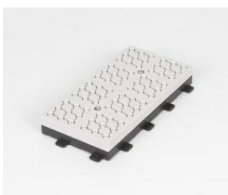
#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Plaques à réseau STE

#### Produits alternatifs

**Ref : 57681**

**Plaque à réseau STE 20 cm x 10 cm avec douilles de sécurité 4 mm**



Carte enfichable modulaire avec prises de sécurité pour le montage de circuits électriques et électroniques. La zone d'expérimentation peut être étendue selon les besoins à l'aide du système de plug-in. Manipulation facile grâce aux connexions de type puzzle entre les plaques de connexion de grille individuelles. Modèles en forme de L et de T possibles.

#### Caractéristiques techniques :

8 champs de prises avec 8 croisements de fils et 72 prises de sécurité  
Convient aux câbles de sécurité de 4 mm  
Dimensions: 20 cm x 10 cm x 2,8 cm