

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.12.2025



Ref: 58010

Plaque à réseau STE DIN A2 60 cm x 40 cm avec douilles 4 mm

Surtout utilisée pour les démonstrations avec les grands éléments enfichables STE 2/50 et STE 4/100. La surface d'une plaque permet de réaliser des montages expérimentaux allant jusqu'aux circuits à transistors à 4 étages.

Caractéristiques techniques :

864 douilles réparties en 96 zones de contact de 9 douilles chacune disposées en carré

Dimensions: 60 cm x 40 cm x 2,4 cm

## Catégories / Arborescence

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

## Produits alternatifs



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.12.2025

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