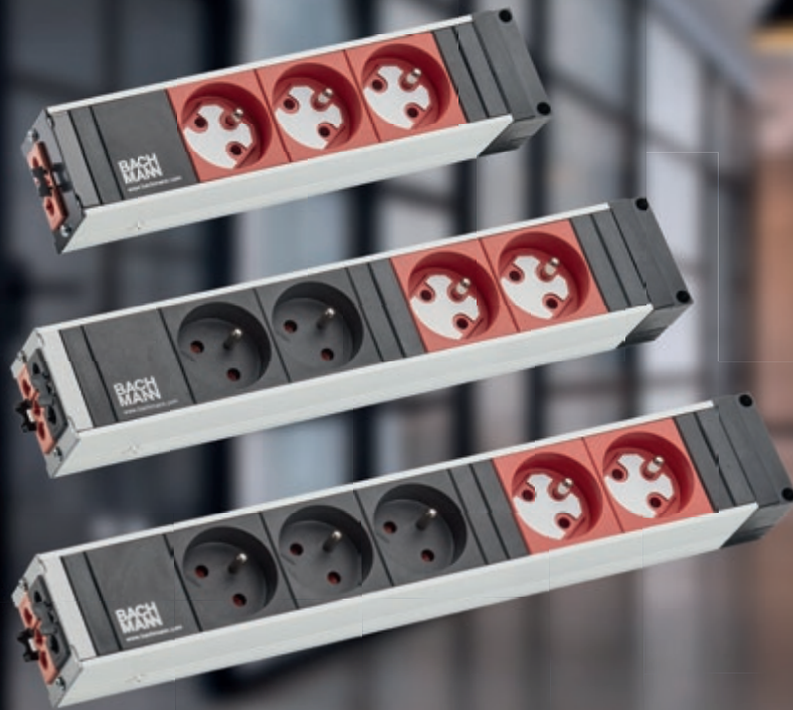


Nouveauté



Le système
polyvalent
extensible.

STEP

STEP concrétise la modularité au plus haut point. Ce système s'applique parfaitement aux connexions d'alimentation et de données flexibles pour les postes de travail, les systèmes de cloisons, les planchers techniques et d'autres applications de connexion.

La modularité des blocs multiprises STEP offre des possibilités pratiquement illimitées : depuis de simples groupes d'alimentation électrique jusqu'à des blocs multiprises comportant des raccordements de données, des disjoncteurs différentiels/magnétothermiques, des parasurtenseurs, des raccordements pour technologie multimédia, etc.

Les systèmes STEP sont équipés par défaut du connecteur Wieland GST18i3 et peuvent par conséquent être alimentés avec différentes longueurs de câble. D'autres connecteurs enfichables sont en outre disponibles sur demande.

AVANTAGES

- **Modularité**
- **Nombreuses applications**
- **Connecteur d'installation de série**
- **Efficacité fonctionnelle**

**BACH
MANN**
We power your life.



Parfaitement préparé pour d'excellentes connexions.



Dimensions (l x H x P) :

224-373x52x44 mm



Matériau :

Profilé : aluminium

Prise : plastique



Chargeur USB :

Le STEP comprend un système de chargement des appareils mobiles avec un chargeur USB universel, à la fois pratique et permettant d'économiser l'espace de branchement grâce à un bloc d'alimentation intégré.

Blocs multiprises STEP

#				
STEP ALU				
906.2953	3	35°		224 mm
906.2954	4	35°		267 mm
906.1932	5	35°		309 mm
906.1933	3	35°		224 mm
906.1929	4	35°		267 mm
906.1928	5	35°		329 mm
906.1955	2	35°		287 mm
906.1930	5	35°		327 mm
906.1935	6	35°		373 mm
906.1934	2	35°	•	224 mm
906.1931	3	35°	•	267 mm



Avec protection accrue contre les contacts (obturateur de sécurité)



Avec protection accrue contre les contacts (obturateur de sécurité)
Avec détrompage mécanique supplémentaire



Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.bachmann.com.