Mainline

Un rail électrique innovant grâce auquel il devient possible à quiconque d'ajouter, de retirer ou de repositionner les prises. Idéal pour les magasins, ateliers, laboratoires et immeubles résidentiels

Simple & Flexible

- Polyvalent
- Modulaire
- Sûr & Certifié
- Plug & Play
- Composants Pre-assemblés
- Connecter et couper les rails à longueur
- Même rail pour tous les pays
- Prises disponibles pour chaque pays (DE, FR, GB, AUS etc.)



Applying ingenuity around the world.

Boston Group provides total solutions to energize environments, protect assets and support unique shopping or working experience.

We listen carefully, look beyond the challenge and come up with smart solutions, exploring new domains every day together with you.

From initial concept to full product rollout we expertly guide the process to deliver the right solutions for your needs.



Mainline

Un rail électrique innovant grâce auquel il devient possible à quiconque d'ajouter, de retirer ou de repositionner les prises. Idéal pour les magasins, ateliers, laboratoires et immeubles résidentiels

| Mainline System Caractéristiques | Monophase Montage murale ou plan |
|---|-------------------------------------|
| Tension | Jusqu'à 250V a.c. |
| Courant continu | Jusqu'à 32 Amps a.c. |
| Environement d'utilisation | Intérieur |
| Protection/Etanchéité | IP2xD |
| Résistance Diélectrique | 3 kV a.c. pour 1 mn |
| Résistance à la flamme | Auto-extinguible UL 94- 5VA |
| Matériau Rail Mainline | PVC rigide fort impact |
| Les contacts électrique se font dans un système de rails en cuivre inséré | |

Les contacts électrique se font dans un système de rails en cuivre inséré dans le rail mainline thermoplastique.

Les prises peuvent être connectées et déconnectées quand le système est sous tension

Produit Conforme aux différents Standards

| rioddir Comornic adx direcents Standards | |
|--|---------------------|
| Rail monophasé: | 32A, 250V a.C. |
| BS EN 61534-1 IS. EN 61534-1 | BS1363-2:1995+A1 A2 |
| BS EN 61534-21 IS. EN 61534-21 | BS1363-2:1995+41 A2 |
| BS EN 60999-1 I.S. EN 60999-1 | BS5733:1995+A1 A2 |
| MLA2 British socket outlet/adaptor: | 13A, 25ov a.c. |







POWER



Prise Premium Type F Blanc MLP3W



Connecteur droit Mainline Blanc MLQCSJW



Prise Premium Type E Blanc MLP4W



Connecteur Souple Mainline Blanc MLFCJW



Prise Premium Type G Blanc MLP2W



Rail Mainline (2m) Blanc ML20NBW



Prise USB-A Blanc MLUSBW



Rail Mainline (2m) Matériau sans Halogène White/Black ML20TZHB / ML20TZHW



Block Alimentation Gauche / Droit Blanc MLTSLW / MLTSRW

Canal Alu Mainline

MI FXN-20



Embout de Finition Gauche / Droit Blanc MLTSELW / MLTSERW



Canal Alu Mainline Encastré MLFMEXN20









Rail Mainline + Block Alimentation Wago Gauche / Droit Blanc MLQCTBLAMW MLQCTBRAMW



Detail Canal Alu avec Rail Mainline et Block Alimentation Gauche Wago ML20NBW+MLEXN-20 + MLQCTBLAMW



Detail Canal Alu avec Rail Mainline et Embout de finition droit ML20NBW+MLEXN-20 + MLTSERW

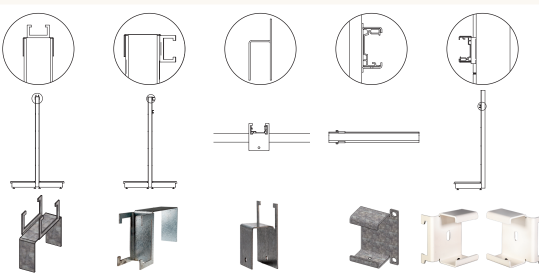


Detail Canal Alu Mainline Encastré et Rail Mainline MLFMEXN20 + ML20NBW



Mainline

Un rail électrique innovant grâce auquel il devient possible à quiconque d'ajouter, de retirer ou de repositionner les prises. Idéal pour les magasins, ateliers, laboratoires et immeubles résidentiels





Support Rail Mainline côté sur chapeau de Gondole Galvanisé ML-LUM 06109R

Support Rail Mainline sur niveaux décalés Galvanisé ML-LUM 06109S

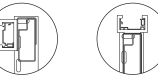


Paire de support Rail Mainline sur montant de Gondole (D+G) RAL 9001 ML-LUM 06109U



















Support Rail Mainline A insérer dans Montant de Rack MLEX21 BRA RACK

Support Rail Mainline A insérer dans Montant de Gondole MLEX21 BRACKET

Support Rail Mainline de côté sur Longeron 40 mm Galvanisé ML-LUM 06109V

Support Rail Mainline Haut sur Longeron 40 mm Galvanisé ML-LUM 06109W



Kit Mainline L500mm Alimentation Wago ML KIT 50CM STAL



Kit Mainline L19000mm Alimentation Wago ML KIT 2M STAL



Kit Mainline L1900mm Alimentation entrée / sortie Wago ML KIT 2M CONT



BOSTON

V OCT 31 2024