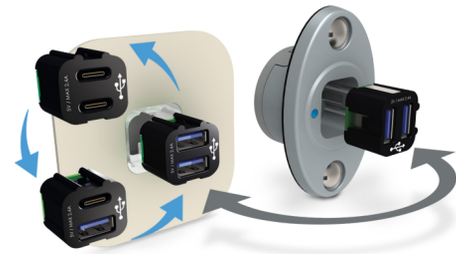




1

EVOLUTION DU TYPE A
VERS LE TYPE C APRES
INSTALLATION



2

« MAINTENANCE
SIMPLE ET RAPIDE »
DES PORTS USB



Kit d'outils de démontage
Ref. : YST1173



MAFELEC
471, Route de la Cuisinière | 38490 Chimilin | France
T +33 4 763 207 33 | contact@mafelec.com
www.mafelec.com

MEMBRES DE MAFELEC TEAM



M-CHARGE

M-CHARGE : UNE GAMME FIABLE ET ADAPTABLE A VOS BESOINS

Fort de notre expérience de plus de 50 ans dans le monde ferroviaire, afin d'offrir toujours plus de service et de confort aux passagers, MAFELEC a développé une gamme de rechargement 100% conforme aux normes ferroviaires en vigueur (EN50155, EN45545-2, EN61373, CEI 60884-1, EN62684...) et répondant aux attentes des exploitants en termes de fiabilité et de disponibilité.

Outre leur belle esthétique avec rétroéclairage moderne, nos prises de courant sont avant tout les plus robustes et durables du marché avec leurs 50 000 cycles d'insertion/extraction, garantissant ainsi une durée d'utilisation durant toute la vie du train.

Nos prises USB type A, C ou les deux, avec courant max de 2.4A par port, ont été conçues pour garantir aux exploitants une maintenance simple et très rapide grâce à un module débrochable par l'avant à l'aide de deux clés spécifiques.

La largeur de notre offre, configurable selon vos besoins, vous permettra de définir les solutions adaptées à vos différents environnements, que ce soit pour équiper des rames neuves ou rénover une flotte existante.



○ CONVERTISSEUR M-USB

- 100-230 VAC / 1 Sortie 5 VDC / 2,4A
- 24-36 VDC / 2 Sorties 5 VDC / 2,4A
- 72-110 VDC / 2 Sorties 5 VDC / 2,4A
- Isolation galvanique
- Rendement électrique > 0,83
- MTBF > 500 000 heures
- Interconnexion des convertisseurs
- Raccordement cage clamp
- EN50155, EN45545-2, EN61373
- IP20



○ PRISE M-USB

Principales caractéristiques

- 5 types de modules USB 3.0 : A, A+A, C, C+C, A+C
- Courant standard par port : 0,5A / 1A / 2,4A
- Interconnexion configurable des prises avec les convertisseurs M-USB
- Température d'exploitation : -25°C/+55°C
- MTBF > 1,5 Million d'heures
- Insertion / extraction : > Type A, 5 000 cycles
> Type C, 10 000 cycles
- Personnalisation du marquage
- Option rétroéclairage
- EN50155, EN45545-2, EN61373, EN62684, EN62680-3, EN62680-4
- IP20, IK07

○ PRISE M-USB

Types de corps

M-Door slim

- Montage avant sur panneau ou sur barre
- Interconnexion des prises
- Orientation verticale du module débrochable
- Sortie de câble avec connecteur personnalisé
- Couleurs du corps et du module personnalisables



Montage arrière

- Montage arrière sur panneau
- Orientation verticale ou horizontale du module débrochable
- Interconnexion des prises
- Raccordement cage clamp
- Couleur du module personnalisable
- Montage très compact



Montage sur panneau

Montage sur barre

- ø30mm - ø35mm
- Personnalisation de la couleur de l'adaptateur de barre



○ PRISE DE COURANT M-DOOR 230 VAC

Principales caractéristiques

- Type E Français (NFC61-314) ou Type F Allemand (DIN49440-1)
- Haute endurance d'insertion/extraction de 50 000 cycles
- Protection enfants
- Interconnexion des prises de courant
- IP40 Avant, IP20 Arrière (IP supérieur en option)
- IK07
- Personnalisation du fond coloré et du marquage de la prise
- Option rétroéclairage
- EN60884-1, EN50124, EN45545-2, EN50155, EN61373



○ PRISE DE COURANT M-DOOR 230 VAC

Types de montage

Montage arrière

- Montage anti-vandal
- Assemblage très compact



Montage avant

- Montage anti-vandal
- Personnalisation du matériau, de la forme et de la couleur de l'enjoliveur

