

Fiche de connexion équipotentielle Mosaic

REF. 7 759 93

MOSAIC

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Fiche de connexion équipotentielle pour prise

- Fiche de connexion équipotentielle
- Capacité : minimum 4mm² - maximum 6mm²

Les + installation

Fiche à sertir sur le câble de liaison (compatible avec câble souple)

Les + utilisation

Permet de relier les matériels sensibles en milieu hospitalier à une prise équipotentielle

Recommandations / restrictions d'usages

A utiliser avec prises équipotentielles

Usage en intérieur uniquement

Particulièrement adaptés aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...)

Information sur la gamme

Pour les bâtiments tertiaires et résidentiels, Mosaic™ est la référence de l'appareillage avec plus de 250 fonctions disponibles, une offre esthétique, fiable, stockée partout et rapide à installer. Mosaic™, c'est avant tout un mécanisme au format 45 x 45, composable dès 1 module, à poser et à installer sur tous types de supports : mur, colonne, colonnette, boîte de sol, goulotte...L'esthétique de Mosaic évolue pour répondre aux tendances actuelles des bâtiments, avec des larges chanfreins sur la plaque de finition apportant dynamisme et légèreté pour sublimer le produit et un rappel bi-matière sur les doigts des interrupteurs et poussoirs pour faire écho à la plaque et sublimer les fonctions lumineuses. Disponible en 3 finitions : blanc brillant, alu, noir mat, blanc antimicrobien pour les environnements exigeants alliant hygiène et esthétique. Les innovations telles que Mosaic Easy-Led (1 mécanisme unique qui devient lumineux ou témoin avec un voyant à brocher) ou Mosaic Link (les prises à raccordement latéral d'un simple geste) font de cette gamme d'appareillage un atout pour les installateurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Assemblage	Autre	Couleur	Blanc
Modèle	Autre	Numéro RAL (équivalent)	9003
Type de montage	Saillie	Transparent	Non
Matériau	Plastique	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Qualité du matériau	Thermoplastique	Classe de protection (IP)	IP41
Sans halogène	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Traitement de surface	Non traité	Température de stockage	-10-70 °C
Finition de la surface	Brillant	EAN/Gencode	3245067759936