

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva FIX - Cheville filetée - perçage 8mm - Gris

ENN48934

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Mureva FIX
Équipement fournis	Outil de positionnement
Type de produit	Cheville Murafix
Couleur	Gris (RAL 7035)
Quantité par emballage	100 pièces

### Complémentaires

Type de filetage	M8
Support de montage	Béton
Matière	PA (polyamide) 6/6
Diamètre de la vis	7 mm
Longueur	1,5 mm
Poids du produit	0,002 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	0,130 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	2000
Hauteur de l'emballage 2	21,000 cm
Largeur de l'emballage 2	33,000 cm
Longueur de l'emballage 2	42,500 cm
Poids de l'emballage 2	3,200 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	60000
Hauteur de l'emballage 3	119,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

---

Poids de l'emballage 3 115,000 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie (en mois) 18

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	0
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non