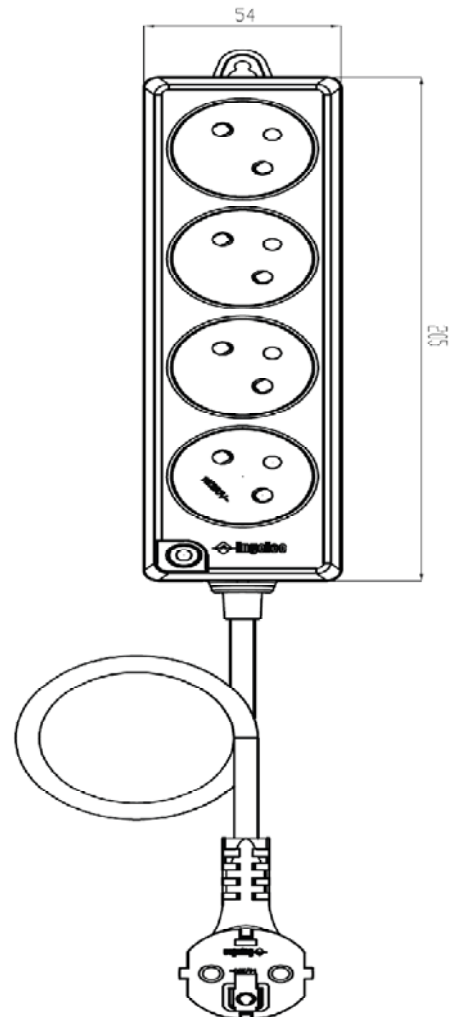


**1/ Information produit**

Le bloc multiprises sans interrupteur est un ensemble de prises regroupées dans un seul bloc qui permet d'accéder à une même source de courant éloignée par un câble.

**2/ Visuels du produit**

**3/ Références produits**

EMB	Référence	Désignation	Dimensions (mm) L x l
20	1536	Bloc multiprises 3x2P+T 1,5 m Blanc	153 x 55
	1536/3	Bloc multiprises 3x2P+T 3m Blanc	
	1814/1	Bloc multiprises 4x2P+T 1,5 m Blanc	205 x 54
	1814/3	Bloc multiprises 4x2P+T 3 m Blanc	
	1815/1	Bloc multiprises 5x2P+T 1,5 m Blanc	244 x 54
	1815/3	Bloc multiprises 5x2P+T 3 m Blanc	
	1816/1	Bloc multiprises 6x2P+T 1,5 m Blanc	294 x 54
	1816/3	Bloc multiprises 6x2P+T 3 m Blanc	

#### 4/ Caractéristiques techniques

##### ▪ 4.1 Caractéristiques matières

- Corps en PC (Polycarbonate)
- Fiche et câble en PVC (Polychlorure de vinyle)
- Couleur : Blanc

##### ▪ Autoextinguibilité :

- Conforme à l'essai au feu à :
  - o 750°C pour les pièces plastiques en contact avec les parties actives
  - o 650°C pour les autres pièces plastiques

##### ▪ 4.2 Caractéristiques électriques

- Puissance maximale : 3680W
- Tension assignée : 230V
- Courant assigné : 16A

##### ▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles :

Les multiprises sans interrupteurs sont équipés de :

- D'une Fiche 2P+T standard franco-allemand
- De prises 2P+T standard français
- D'obturateurs de sécurité enfant
- D'un trou pour la suspension du produit à un crochet
- Equipé de deux trous pour fixation mural par vissage
- D'un câble de type H05VV-F 3G 1 mm<sup>2</sup>, de longueur 1.5m ou 3m selon les références.

#### 5/ Référentiels normatifs

- Conçu conformément à la norme :
  - Des prises : NF C 61-314
  - Des câbles : NF C 32 201-1 & NF C 32 201-5

Mise à jour : 16/06/2016
--------------------------