

## Prise murale saillie à visser type PC16 graphite



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PC16-G

Prise murale saillie à visser type PC16 graphite

Prise murale de surface à visser type PC16 graphite - Prise 2P+T (français), 16A 250V~

La prise murale de surface à visser type PC16 graphite est conçue pour une installation facile et fiable. Idéale pour des environnements domestiques et professionnels, elle se distingue par sa robustesse et sa compatibilité avec des mini-goulottes spécifiques.

Caractéristiques Principales :

Type de mécanisme : Base fixe

Type d'installation : Surface

Courant nominal : 16A

Tension nominale : 250V~ (50/60 Hz)

Type de connexion : Connexion vissée

Entrée pour mini canal : Oui

Monobloc (avec cadre inclus) : Oui

Couleur du cadre : Graphite

Degré de protection (IP) : IP20

Résistance au feu (GWEPT) : 750/850 °C

Température d'installation : -5 °C -> +60 °C

Sans halogène : Oui

Spécifications Techniques :

Dimensions : 74 x 72 x 42 mm

Entrées pour mini-goulottes : 10x16, 10x20 et 16x16 mm

Points Forts :

Installation rapide et facile grâce à la connexion vissée et à l'entrée pour mini-goulottes.

Adaptée aux environnements domestiques et professionnels avec une haute résistance au feu et une température d'installation large.

Conforme aux réglementations européennes et françaises pour une sécurité optimale.

Règlements :

Marquage CE : Oui

Marquage CMim : Oui

Conforme à la réglementation : NF C61-314

Conformément à la réglementation : UNE / EN UNE-20315-1-1:2017; UNE-20315-1-2:2017

Conforme au REBT : Oui

Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension : Oui

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 8423220263338

*Données non contractuelles*