









**Prise CEBEC 16 A 250 V~ avec clapet  
System 55**



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	4488 01	10	19,88	01	4010337095804
 blanc brillant	4488 03	10	19,88	01	4010337095835
 blanc satiné	4488 27	10	19,88	01	4010337095859
 anthracite	4488 28	10	21,11	11	4010337095866
 teinte alu	4488 26	10	25,48	11	4010337095842
 noir mat	4488 005	1/5	25,48	11	4010337095798
 gris mat	4488 015	10	25,48	11	4010337095811
 acier inoxydable	4488 600	1/5	33,31	11	4010337095873

## Caractéristiques

- Avec bornes enfichables.
- L'anneau de support est mis à la terre conjointement avec les griffes de fixation et les vis à griffe.
- Fixation rapide (env. 3,5 tours par griffe de fixation).
- Griffes d'écartement encastrées.
- Fixation par griffes simplifiée grâce à l'entraînement à tête de vis PZ1 / à fente / PH robuste
- Installation simplifiée grâce à l'agencement breveté des grands trous de serrure profilés au moyen de vis machinées.
- Profondeur de montage réduite.
- Grand levier à œillet ergonomique.
- Étrier de mise à la terre robuste avec doigts de mise à la terre massifs.
- Anneau de support en acier robuste résistant à la corrosion.
- Base thermoplastique incassable.

---

## Caractéristiques techniques

Profondeur d'encastrement:	29 mm
Propriétés des conducteurs:	rigide et flexible
section de raccordement	
- Pour les conducteurs de:	1,5 mm <sup>2</sup> à 2,5 mm <sup>2</sup>
Température ambiante	
- protection renforcée contre les contacts accidentels:	0 °C à +45 °C

---

## Indications

- Homologuée selon NF C 61-314:2017.
- Homologuée selon NBN C 61-112-1:2017.
- Protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus) selon CEI 60884-1.
- Cadre de finition (1x à 5x) des programmes d'interrupteurs Standard 55 et Gira E2 en combinaison avec le kit d'étanchéité, convient également au montage de prises avec broche de mise à la terre et clapet, avec indice de protection IP44 (protection contre l'eau).