

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

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
blanc crème brillant	4485 01	1/5	12,46	01	4010337095668
blanc brillant	4485 03	10/100	12,46	01	4010337095682
blanc satiné	4485 27	10	12,46	01	4010337095712
anthracite	4485 28	10	13,73	11	4010337095729
teinte alu	4485 26	10	18,21	11	4010337095705
noir mat	4485 005	10	18,21	11	4010337095651
gris mat	4485 015	1/5	18,21	11	4010337095675
acier inoxydable	4485 600	1/5	26,30	11	4010337095736

## 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 de montage: 29 mm

Entièrement compatible, remplace 0485 ...:

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.