

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

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
blanc crème brillant	4488 01	10	20,52	01	4010337095804
blanc brillant	4488 03	10	20,52	01	4010337095835
blanc satiné	4488 27	10	20,52	01	4010337095859
anthracite	4488 28	10	21,79	11	4010337095866
teinte alu	4488 26	10	26,30	11	4010337095842
noir mat	4488 005	10	26,30	11	4010337095798
gris mat	4488 015	10	26,30	11	4010337095811
acier inoxydable	4488 600	1/5	34,38	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 de montage:	29 mm
Propriétés des conducteurs:	rigide et flexible
section de raccordement	
- Pour les conducteurs de:	1,5 mm ² à 2,5 mm ²
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 Gira 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).