






Prise CEBEC 16 A 250 V~



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|----------|-----|----------------|----|---------------|
|  blanc crème brillant | 0485 01 | 10 | 7,79 | 01 | 4010337485018 |
|  blanc brillant | 0485 03 | 10 | 7,79 | 01 | 4010337485032 |
|  blanc satiné | 0485 27 | 10 | 7,79 | 01 | 4010337485278 |
|  anthracite | 0485 28 | 10 | 8,71 | 11 | 4010337485285 |
|  teinte alu | 0485 26 | 10 | 12,05 | 11 | 4010337485261 |
|  noir mat | 0485 005 | 10 | 12,05 | 11 | 4010337037828 |
|  gris mat | 0485 015 | 10 | 12,05 | 11 | 4010337081159 |
|  acier inoxydable | 0485 600 | 1/5 | 17,99 | 11 | 4010337021926 |
|  bronze / noir | 0485 603 | 1/5 | 18,98 | 11 | 4010337888116 |



bronze / blanc crème

0485 613

1/5

18,98

11

4010337888130



laiton / noir

0485 604

1/5

18,98

11

4010337888123



laiton / blanc crème

0485 614

1/5

18,98

11

4010337888147



chrome / noir

0485 605

1/5

18,98

11

4010337001522



chrome / blanc crème

0485 615

1/5

18,98

11

4010337001546

Caractéristiques

- Avec bornes vissées.

Caractéristiques techniques

Profondeur d'encastrement: 31 mm

section de raccordement

- Pour les conducteurs de: 1,5 mm² à 2,5 mm²

Indications

- Homologué selon NF C 61-314 (2003).

- Protection renforcée contre les contacts accidentels suivant IEC 60884-1.