


## Prise avec broche mise à la terre 16 A 250 V~ et protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus)



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc brillant	4485 70	1/5	13,07	01	4010337117971

### Caractéristiques

- 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.
- 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:	32 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 DIN VDE 0620-1.
-