









Prise SCHUKO 16 A 250 V~ avec protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus) System 55



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	4453 01	1/10/100	10,96	01	4010337093718
 blanc crème brillant	4755 01	1/10	10,96	01	4010337093879
 blanc brillant	4453 03	1/10/100	10,96	01	4010337093732
 blanc brillant	4755 03	1/10	10,96	01	4010337093893
 blanc satiné	4453 27	1/10/100	10,96	01	4010337093763
 blanc satiné	4755 27	1/10/100	10,96	01	4010337093916
 anthracite	4453 28	1/10/100	12,26	11	4010337093770
 anthracite	4755 28	1/10	12,26	11	4010337093923
 teinte alu	4453 26	1/10	16,97	11	4010337093756

	teinte alu	4755 26	1/5	16,97	11	4010337093909
	noir mat	4453 005	1/10/100	16,97	11	4010337093701
	noir mat	4755 005	1/10	16,97	11	4010337093862
	gris mat	4453 015	1/5	16,97	11	4010337093725
	gris mat	4755 015	1/5	16,97	11	4010337093886
	acier inoxydable	4453 600	1/5	25,33	11	4010337093787

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.

Caractéristiques techniques

Profondeur de montage:	32 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

- Protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus) selon DIN VDE 0620-1.
