www.gira.com

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

GIRA Fiche technique



Spécification		Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
5	blanc crème brillant	4414 01	1/5	18,59	01	4010337094388
5	blanc brillant	4414 03	1/5	18,59	01	4010337094401
5	blanc satiné	4414 27	1/5	18,59	01	4010337094425
	anthracite	4414 28	1/5	19,82	11	4010337094432
	teinte alu	4414 26	1/5	24,38	11	4010337094418
	noir mat	4414 005	1/5	24,38	11	4010337094371
-	gris mat	4414 015	1/5	24,38	11	4010337094395
	acier inoxydable	4414 600	1/5	33,35	11	4010337094463

GIRA Fiche technique

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Tous droits réservés

www.gira.com

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: 29 mm

Propriétés des conducteurs

- rigide et flexible:

section de raccordement

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

Indications

- Cadre de finition (1x à 5x) des programmes d'interrupteurs Standard 55 et Gira E1 et E2, en combinaison avec le kit d'étanchéité ; convient également au montage de prises SCHUKO encastrées avec clapet à indice de protection IP44 (protection contre l'eau).

- Protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus) selon CEI 60884-1.