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

www.gira.com

Prise SCHUKO 16 A 250 V~ avec module oblique 30° et protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus) sans griffes de fixation System 55



GIRA Fiche technique

Spécification		Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	blanc crème brillant	4418 01	1/5	13,02	01	4010337094920
	blanc brillant	4418 03	1/5	13,02	01	4010337094944
	blanc satiné	4418 27	1/5	13,02	01	4010337094999
	anthracite	4418 28	1/5	14,26	11	4010337095026
	teinte alu	4418 26	1/5	18,76	11	4010337094982
	noir mat	4418 005	1/5	18,76	11	4010337094913
	gris mat	4418 015	1/5	18,76	11	4010337094937

Caractéristiques

- Convient en particulier pour fiches angulaires.

GIRA Fiche technique

catalogue.gira.com

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

www.gira.com

- Convient également à une utilisation dans la colonne d énergie Gira et les systèmes sous plancher.
- Pour fixation par vis.
- 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.
- 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

Caractéristiques techniques

Profondeur de montage: 32 mm

Propriétés des conducteurs: rigide et flexible

section de raccordement

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

Température ambiante

- protection renforcée contre les contacts

0 °C à +45 °C

accidentels:

Indications

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