GIRA Fiche technique

catalogue.gira.com

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

www.gira.com

Prise SCHUKO 2x 16 A 250 V~précâblée, complète avec cadre de finition Standard 55

EAN	SP	EUR/pièce HTVA	UV.	Réf.	Spécification
4010337095286	01	22,54	5	4793 01	blanc crème brillant
4010337095293	01	22,54	5	4793 03	blanc brillant
4010337095309	01	22,54	5	4793 04	blanc satiné

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

GIRA Fiche technique

catalogue.gira.com

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

www.gira.com

Inc	tic:	ati	nne

- Convient pour boîtier d encastrement double, p. ex. Kaiser, Attema UD50 et PVD 50, HAF 250 et G250, ainsi que les boîtiers pour goulottes à clipser de Van Geel.

Etendue de la livraison

- Au complet avec cadre de finition double Gira Standard 55.