GIRA Fiche technique

© 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



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

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

ın	α	ica	tı	О	ns

- 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.