© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Prise SCHUKO 16 A 250 V~ avec protection renforcée contre les contacts accidentels (Safety Plus) Bornes à vis

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
blanc crème brillant	4183 01	1/5	10,56	01	4010337093558
blanc brillant	4183 03	10/100	10,56	01	4010337093572
blanc satiné	4183 27	10	10,56	01	4010337093596
anthracite	4183 28	10	11,81	11	4010337093602
teinte alu	4183 26	1/5	16,35	11	4010337093589
noir mat	4183 005	10	16,35	11	4010337093541
gris mat	4183 015	1/5	16,35	11	4010337093565
acier inoxydable	4183 600	1	23,05	11	4010337093619

GIRA Datenblatt

katalog.gira.ch

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

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 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 DIN VDE 0620-1.