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

www.gira.ch

Presa con contatto di terra 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) System 55

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
bianco crema brillante	4485 01	1/5	12,46	01	4010337095668
bianco puro brillante	4485 03	10/100	12,46	01	4010337095682
bianco puro satinato	4485 27	10	12,46	01	4010337095712
antracite	4485 28	10	13,73	11	4010337095729
color alluminio	4485 26	10	18,21	11	4010337095705
nero opaco	4485 005	10	18,21	11	4010337095651
grigio opaco	4485 015	1/5	18,21	11	4010337095675
acciaio inox	4485 600	1/5	26,30	11	4010337095736

GIRA Datenblatt

katalog.gira.ch

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

www.gira.ch

Caratteristiche

- Con morsetti a innesto.
- L anello portante è collegato a terra tramite le graffe di fissaggio e le rispettive viti.
- Fissaggio rapido (circa 3,5 giri per ciascuna graffa di fissaggio).
- Graffe di espansione incassate.
- Fissaggio più semplice delle graffe grazie alla robusta testa a intaglio della vite PZ1/fessura/PH.
- Installazione semplificata grazie alla disposizione brevettata dei profili dei fori a toppa di chiave per mezzo di viti di montaggio.
- Profondità di installazione ridotta.
- Leve di sblocco grandi ed ergonomiche.
- Robusta staffa di messa a terra con solide dita di messa a terra.
- Anello portante in acciaio stabile e anticorrosione.
- Base in materiale termoplastico infrangibile.

Dati tecnici

Profondità di montaggio: 29 mm

Sostituisce in modo completamente compatibile 0485 ..:

Sezione dei conduttori

- per conduttori da: da 1,5 mm² a 2,5 mm²

Temperatura ambiente

- maggiore protezione contro i contatti

accidentali:

da 0 °C a +45 °C

Avvisi

- Omologata secondo NF C 61-314 (2003).
- Omologato in conformità alla norma NBN C 61-112-1:2017.
- Maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) ai sensi della norma DIN VDE 0620-1.