

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**GEWISS PRIZA STANDARD ITALIANA 250V C.A. - PENTRU LINII  
DEDICATE - 2P+E 16A CU AMPERAJ DUBLU - P11-P17 - 1 MODUL -  
ROȘU - ANTIBACTERIAN - CHORUSMART**

O gamă de dispozitive în plăci modulare ChoruSmart fabricate din tehnopolimer antibacterian, de culoare albă și finisaj lucios, potrivite pentru spitale, structuri pentru persoane în vârstă, și oriunde curățenia și igiena sunt o componentă esențială. Eficacitatea tratamentului antibacterian, bazat pe adăugarea de ioni de argint, este capabilă să reducă creșterea bacteriană cu 99% în decurs de 24 de ore și a fost testată în conformitate cu ISO 22196 (tulpini MRSA și Escherichia coli) prin laboratoare certificate. Categorie Priză cu două amperaje

Descriere 2P+E - 16 A Amperaj dublu

Culoare Roșu

Tip Pentru liniile alocate

Tensiune 250 V

Standard Român

Caracteristici Cu scuturi de siguranță

Pentru tipuri de conectare O 4 / 5 mm

Borne de cablare Confinat

Tip priză P11-P17

Standard CEI 23-50

Rezistența la tensiunea de test 2000 V la 50 Hz timp de 1 minut

Rezistența izolației >5 MOhm

Priză de funcționare prelungită (nr. modificări de poziție) 10.000 la In 250 V ac  
 $\cos\phi=0,8$

Termo-presiune cu bilă 125 °C

Test de incercare cu fir incandescent 850 °C

Prinderea bornei la tracțiunea cablului > 50 N

Capacitate de strângere borne cabluri

torsadate (mm<sup>2</sup>) min. 0,75 - max. 2x4

Capacitate de strângere a bornelor cabluri

solide (mm<sup>2</sup>) min. 0,5 - max. 2x2,5

Nr. module 1

Electrocod 0131

Material Tehnopolimer antibacterian

Ware Number 85366990

Pret: 39,48 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/priza-standard-italiana-250v-c-a-pentru-linii-dedicate-2p-e-16a-cu-amperaj-dublu-p11-p17-1-modul-rosu-antibacterian-chorusmart-337198>