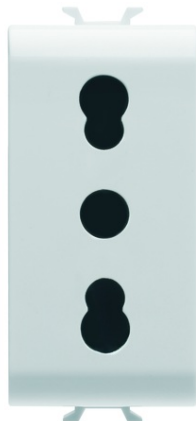


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



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

O gamă de dispozitive E^{TM} și plăci modulare ChoruSmart fabricate din tehnopolimer antibacterian, de culoare albă și finisaj lucios, potrivite pentru spitale, structuri pentru persoane în vârstă, E^{TM} coli E^{TM} 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 Alb lucios

Tensiune 250 V

Standard Român

Caracteristici Cu scuturi de siguranță

Pentru tifturi de conectare 0 4 / 5 mm

Borne de cablare Confinut

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 (mm²) min. 0,75 - max. 2x4

Capacitate de strângere a bornelor cabluri

solide (mm²) min. 0,5 - max. 2x2,5

Nr. module 1

Electrocod 0131

Material Tehnopolimer antibacterian

Ware Number 85366990

Pret: 31,66 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/priza-standard-italiana-250v-c-a-2p-e-16a-cu-amperaj-dublu-p11-p17-1-modul-alb-lucios-antibacterian-chorusmart-337196>