



**GEWISS PRIZA STANDARD GERMANA 250V C.A. - PENTRU LINII DEDICATE - 2P+E
16A - 2 MODULE - RO?U - ANTIBACTERIAN - CHORUSMART**

O gam? de dispozitive ?i pl?ci modulare ChoruSmart fabricate din tehnopolimer antibacterian, de culoare alb? ?i finisaj lucios, potrivite pentru spitale, structuri pentru persoane in varst?, ?coli ?i oriunde cur??enia ?i igiena sunt o component? esen?ial?. Eficacitatea tratamentului antibacterian, bazat pe ad?ugarea de ioni de argint, este capabil? s? reduc? cre?terea bacterian? cu 99% in decurs de 24 de ore ?i a fost testat? in conformitate cu ISO 22196 (tulpini MRSA ?i Escherichia coli) prin laboratoare certificate. Categorie Priz?

Descriere 2P+E - 16A

Culoare Ro?u

Tip Pentru liniile alocate

Tensiune 250 V

Standard Grade germane

Caracteristici Cu scuturi de siguran??

Pentru ?tifturi de conectare 4,8 mm

Borne de cablare Con?inut

Standard IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1

Rezisten?a la tensiunea de test 2000 V la 50 Hz timp de 1 minut

Rezisten?a izola?iei >5 MOhm

Priz? de func?ionare prelungit? (nr. modific?ri de pozi?ie) 10.000 la In 250 V ac cos?=0,8

Termo-presiune cu bil? 125 °C

Test de incercare cu fir incandescent 850 °C

Prinderea bornei la trac?iunea cablului > 50 N

Capacitate de strangere borne cabluri

torsadate (mm²) min. 0,75 - max. 2x4

Capacitate de strangere a bornelor cabluri

solide (mm²) min. 0,5 - max. 2x2,5

Nr. module 2

Electrocod 0131

Material Tehnopolimer antibacterian

Ware Number 85366990

Pret: 56,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/priza-standard-germana-250v-c-a-pentru-linii-dedicate-2p-e-16a-2-module-rosu-antibacterian-chorusmart-337203>