



Eine Reihe modularer ChoruSmart-Geräte und -Rahmen aus antibakteriellem Technopolymer in glänzend weißer Ausführung, die sich für den Einsatz in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Schulen und überall dort eignen, wo Sauberkeit und Hygiene wichtig sind. Die wirksame antibakterielle Behandlung mit Silberionen kann das Bakterienwachstum innerhalb von 24 Stunden um 99 % reduzieren und wurde durch zertifizierte Labortests gemäß der Norm ISO 22196 (Analyse der wichtigsten Stämme von Staphylococcus aureus und E. coli-Bakterienarten) nachgewiesen.

Kategorie	Bivalente Steckdose	Beschreibung	2P+E - 16A
Farbe	Glänzend weiss	Spannung	250 V ac
Standard	Deutsch	Merkmale	Mit Sicherheitssystemen
Für Steckstifte	Ø 4,8 mm	Anschlussklemmen	Schrauben, Klemmen vorne
Norm	IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1; UNE 20315-1-1	Widerstand bei Prüfspannung	2000 V bei 50 Hz für 1 Minute
Isolationswiderstand	> 5 MOhm	Bestimmungsgemäßer Betrieb (Anz. Betätigungen)	10.000 bei In 250 V ac cosφ=0,8
Kugeldruckprüfung	125 °C	Glühdrahtprüfung	850 °C
Haltekraft Klemme	> 50 N	Anschluss feindrätig (mm²)	min. 0,75 - max. 2x4
Anschluss massiv (mm²)	min. 0,5 - max. 2x2,5	Anzahl Module	2
Electrocod	0131	Material	Antibakterielles Technopolymer

### Abmessungen



### Technische Symbole



### Normen / Richtlinien

