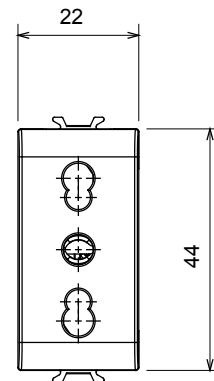
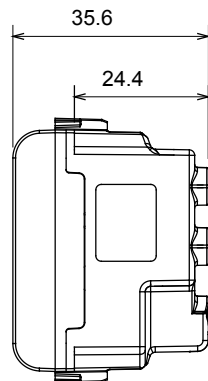
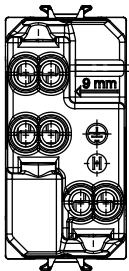




Eine Reihe modularer ChoruSmart-Geräte und -Rahmen aus antibakteriellem Technopolymer in glänzend weißer Ausführung, die sich für den Einsatz in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Schulen und überall dort eignen, wo Sauberkeit und Hygiene wichtig sind. Die wirksame antibakterielle Behandlung mit Silberionen 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 - 16 A
Farbe	Glänzend weiss	Spannung	250 V ac
Standard	Britisch	Merkmale	Mit Sicherheitssystemen
Für Steckstifte	Ø 4 / 5 mm	Anschlussklemmen	Mit Schrauben
Typ Steckdosen	P11-P17	Norm	CEI 23-50
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 feindrähtig (mm²)	min. 0,75 - max. 2x4	Anschluss massiv (mm²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
Anzahl Module	1	Electrocod	0131
Material	Antibakterielles Technopolymer		

Abmessungen



Technische Symbole



Normen / Richtlinien

