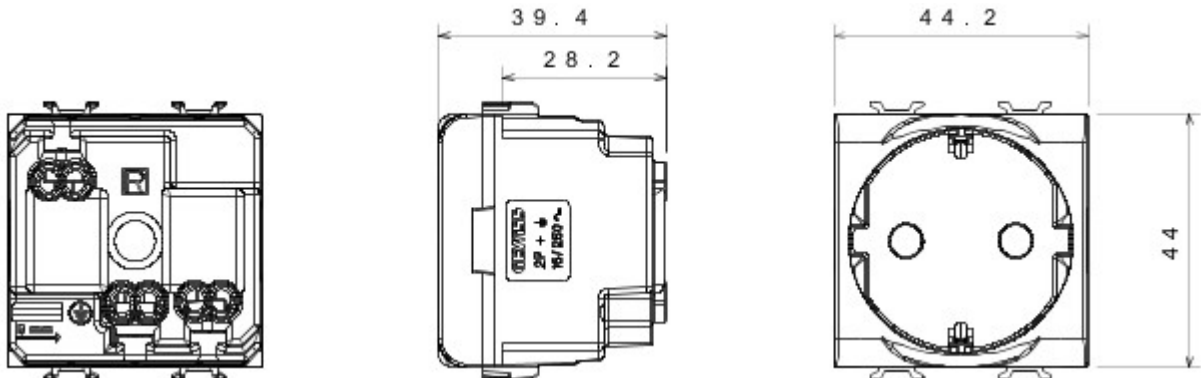


A range of ChoruSmart modular devices and plates made of antibacterial technopolymer in a glossy white finish, suitable for use in hospitals, nursing homes, schools and wherever cleanliness and hygiene are essential. The effective silver-ion antibacterial treatment can reduce bacterial growth by 99% within 24 hours and has been verified by certified laboratory testing in accordance with standard ISO 22196 (analysis of major strains of *Staphylococcus aureus* and *E. coli* bacterial species).

kategoria	Gniazdo elektryczne	Opis	2P+E - 16A
Kolor	Biały	wyjściowe	250 V ac
Norma	Niemiecki	Charakterystyka	Z osłonami
Do sworznie wtyczki	Ø 4.8 mm	Zaciski okablowania	Zestaw
Norma	IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1; UNE 20315-1-1	Rezystancja przy napięciu probierczym	2000 V przy 50 Hz przez 1 minutę
Rezystancja izolacji	> 5 Mómów	Gniazdo do długotrwałej pracy (ilość zmian pozycji)	10,000 przy In 250 V AC cosφ=0,8
Twardość kulkowa	125 °C	Próba rozwarzonym drutem	850 °C
Uchwyt zacisku na trakcji kablowej	> 50 N	Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm²)	min. 0,75 - maks. 2x4
Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm²)	min. 0,5 - maks. 2x2,5	Liczba modułów Moduły	2
Electrocod	0131	Materiał	Antybakteryjny technopolimer

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

