

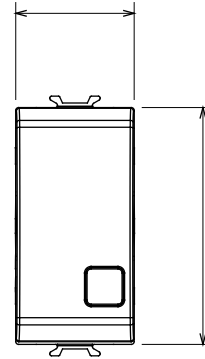
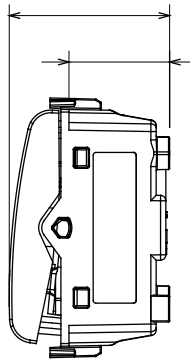
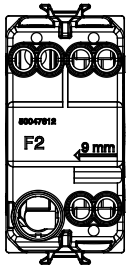
Antibakteriális technopolimerből alapanyagból készült, fényes fehér felületű Chorus moduláris eszközök és díszítőkeretek, amelyek alkalmasak kórházakban, időotthonokban, iskolákban és minden olyan létesítményben való alkalmazásra, ahol a tisztaság és a higiénia elengedhetetlen feltétel. A hatékony ezüstionos antibakteriális kezelés 24 órán belül 99%-kal csökkentheti a baktériumok szaporodását, amely az ISO 22196 (a Staphylococcus aureus és az E. coli baktériumfajok főbb törzseinek elemzése) szerint tanúsított laboratóriumi vizsgálatok által került igazolásra.

Kategória	Egypólusú kapcsoló	Gomb	Nulla
Szimbólum		0/1	Fényes fehér
Leírás	2P - 16 AX	Elektromos feszültség	250 V ac
Szabvány	EN 60669-1; ISO 22196	Ellenállás mértéke a következő tesztfeszültség esetén	2000 V 50 Hz perció
Névleges teljesítmény 230V LED lámpák esetén	200 W	Szigetelési ellenállás	> 5 MOhm
Vezetékcsatlakozók	Csavarral	Hosszú élettartamú kapcsoló (pozícióváltoztatások száma)	40.000, In 250 V ac cosφ=0,6 esetén
Hőállóság (golyós nyomópróba)	125 °C	Izzóhuzalos vizsgálat	850 °C
Csatlakozó kapocs a huzalon	> 50 N	Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm <sup>2</sup> )	min. 0,75 - max. 2x4
Szorító kapacitás merev huzalok esetén (mm <sup>2</sup> )	min. 0,5 - max. 2x2,5	Modulok száma	1
Alapanyag	Antibakteriális technopolimer	Elektronikai kód	0130

### DIMENSIONAL

3.8

3.7



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

