



Wiring devices system characterized by its profile and shape inspired to the Chorus family feeling. Wide range of plates with an Italian design, articulated into two families, GEO and LUX cover plates, available in many materials and finishes. The range is available in three colors: glossy white, satin black, painted titanium and fits in 3x3 inches (1-gang) and 3x6 inches (2-gang) British Standard boxes. Range expandable thanks to the Chorus modular devices.

kategoria	Przebieżnik dwupołeniowy	Typ	1 zespół
Przycisk	Neutralny	Kolor	Biały
Opis	1P - 16AX	wyjściowe	250 V ac
Moc znamionowa lamp LED 230V	200 W	Norma	(EN 60669-1)
Rezystancja przy napięciu probierczym	2000 V przy 50 Hz przez 1 minutę	Rezystancja izolacji	> 5 Mómów
Zaciski okablowania	Ze śrub?	Wydłużona praca (liczba zmian pożądenia)	40,000 przy In 250 V AC cosφ=0,6
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		

## DIMENSIONAL

### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 01/05/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice