



Eine breite Baureihe von Schaltern, Energiesteckdosen (gemäß den nationalen und internationalen Normen), Datensteckdosen, Geräten für die Verwaltung der Klimaregelung, des Komforts, der technischen Alarmsignalisierung, der Notbeleuchtung. Die Chorus-Modulgeräte sind in sechs Farben verfügbar: Glänzend Weiß, Satinweiß, Naturbeige, Satinschwarz, Lackiertes Titan und Glänzendes Elfenbein sowie in verschiedenen Modularitäten, 1/2, 1, 2 und 3 Module. Dank der Rahmenstützen für rechteckige, quadratische und runde Dosen ermöglichen die Geräte endlose Kombinationen mit der Baureihe der Chorus-Abdeckrahmen.

|  |                       |   |                                 |
|--|-----------------------|---|---------------------------------|
| Kategorie                              | Ausschalter           | Taster  | Neutral                         |
| Symbol                                 | 0/1                   | Farbe   | Glänzend Titan                  |
| Beschreibung                           | 2P - 16 AX            | Spannung                                      | 250 V ac                        |
| Norm                                   | EN 60669-1            | Widerstand bei Prüfspannung                   | 2000 V bei 50 Hz für 1 Minute   |
| Leistung LED Lampen 230V               | 200 W                 | Isolationswiderstand                          | > 5 MOhm                        |
| Anschlussklemmen                       | Mit Schrauben         | Anzahl Betätigungen (Änderung Schaltstellung) | 40.000 bei In 250 V ac cosφ=0,6 |
| Kugeldruckprüfung                      | 125 °C                | Glühdrahtprüfung                              | 850 °C                          |
| Haltekraft Klemme                      | > 50 N                | Anschluss<br>feindrätig (mm <sup>2</sup> )    | min. 0,75 - max. 2x4            |
| Anschluss<br>massiv (mm <sup>2</sup> ) | min. 0,5 - max. 2x2,5 | Anz. Module                                   | 1                               |
| Material                               | Technopolymer         | Electrocod                                    | 0130                            |

## Abmessungen

### Technische Symbole



### Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH  
 Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg  
 Tel: +49 6471 501 0  
 Fax: +49 6471 501 636

www.gewiss.com  
 sat@gewiss.com  
 Letzte Überarbeitung 05/06/2023

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind nur  
 als informativ anzusehen und können  
 jederzeit ohne Ankündigung geändert werden