

## VARIO® COMBI

### Überspannungsschutz-Modul Optik 5-fach

Die perfekte Lösung für eine ordentliche und variable Verlegung von Steckdosenleisten.  
Ideal für das Büro, für den Messebau und für die sichere Installation von Verkaufsräumen.

- ✓ Robustes Kunststoffprofil, weiß
- ✓ Eingebaute Steckdosen (90° gedreht)
- ✓ Abstände der Steckdosen: 64 mm
- ✓ Wieland GST 18i3
- ✓ Beliebig kombinierbar und jederzeit zu verändern
- ✓ Kinderleichte, schnelle und sichere Verbindung – ganz ohne Werkzeug
- ✓ Sowohl zur flexiblen Verlegung als auch zur festen Montage
- ✓ Integrierter Kinderschutz

#### Technische Daten

- 250 V~, 50 Hz, 16 A, 3.600 W
- Optische Funktionsanzeige
- 2-poliger, beleuchteter Schalter
- Nennspannung  $a_c U_c$ : 230 V~
- Nennstrom (-Leistung): 16 A (3600 W)
- Höchste Dauerspannung  $a_c U_c$ : 255 V~
- $U_{oc}$ : 5000 V
- Schutzpegel  $U_p$ : L-N < 1,0kV  
L/N-PE < 1,5kV
- $I_{max}$  (8/20) 6,5 kA
- Feinsicherung: T6,3AH/250 V
- SPD nach EN 61643-11 Typ3

Abmaße: 462 x 74 x 48 mm (L x B x H)  
EAN: 4012096014058  
VPE: 15  
Artikelnr.: 0140x0051



Technische Änderungen vorbehalten.  
Sonderausführungen auf Anfrage.

Rev. Datum: 04/2013

**VARIO®**  
**COMBI**