

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~
Uoc: 5000 V

Schutzpegel Up: L-N < 1,0kV

L/N-PE < 1,5kV

• Imax (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



