

Produktbeschreibung CP 54

Consolidation Point CP 54

Der Consolidation Point CP 54 ist für den Einsatz in Gebäuden vorgesehen, bei denen die Consolidation Points nicht in einem Doppelboden oder Hohlraumboden eingebaut werden.

Die Consolidation Points können die Module für Datentechnik, Energieversorgung, oder beide Dienste aufnehmen. Optional ist der Einbau eines Fehlerstromschutzschalters möglich. Eine Trennung zwischen EDV- und Arbeitsstromversorgung ist ebenfalls möglich.

Die aus verzinktem Stahlblech produzierten Consolidation Points sind je nach Bestückung in unterschiedlichen Bauhöhen verfügbar. Sie können an der Wand oder auf dem Boden befestigt werden. Ein farbig lackierter Deckel deckt den Patchbereich ab und passt die Consolidation Points an die Umgebung an.

Mit dem Einsatz der Innova Consolidation Points in Verbindung mit Estrichkanal und den dazu passenden Bodenauslässen wird eine maximal mögliche Flexibilität erreicht.



Technische Beschreibung:

Consolidation Point zur Aufnahme von Datenmodulen und /oder 230 V Modulen

Standardbreite ca. 260 mm, Tiefe ca. 170 mm, Höhe ca. 500 mm

12 Stück 230 Volt Ausgangsbuchsen

Leitungsschutzschalter optional

24 Ports Datenmodule, Modul Typ Ausstanzung nach Vorgabe

Ankommende Tertiärkabel von oben, unten, oder seitlich einführbar

Kabelabgang nach unten, optimiert für den Einsatz mit Estrichkanalsystemen

Stabile Kabelzugentlastung für ankommende und abgehende Kabel

Befestigung an der Rückwand oder am Boden

Deckel werkzeugfrei lösbar, lackiert in RAL Farbe

Fertigung nach europäischen Richtlinien 2002/95/EG und RoHS konform

Innova Solutions GmbH

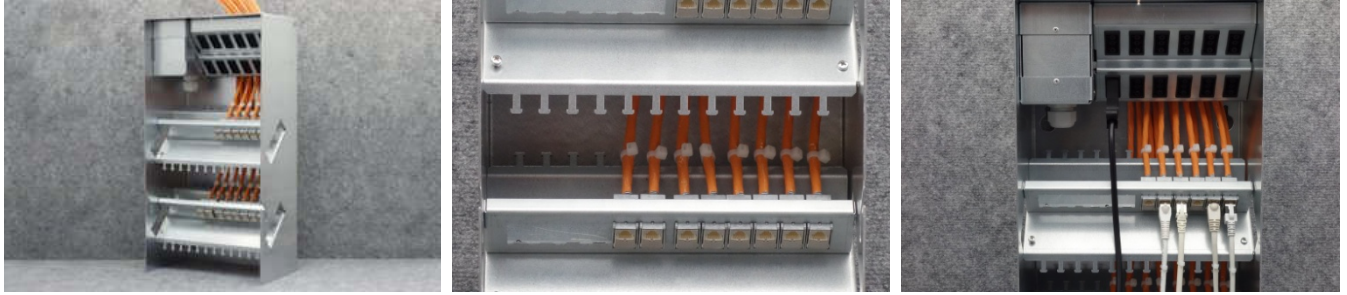
Tel: 06721/984737

Weinstraße 27

Fax: 06721/984741

55413 Trechtingshausen

Mail: kontakt@innova-solutions.de

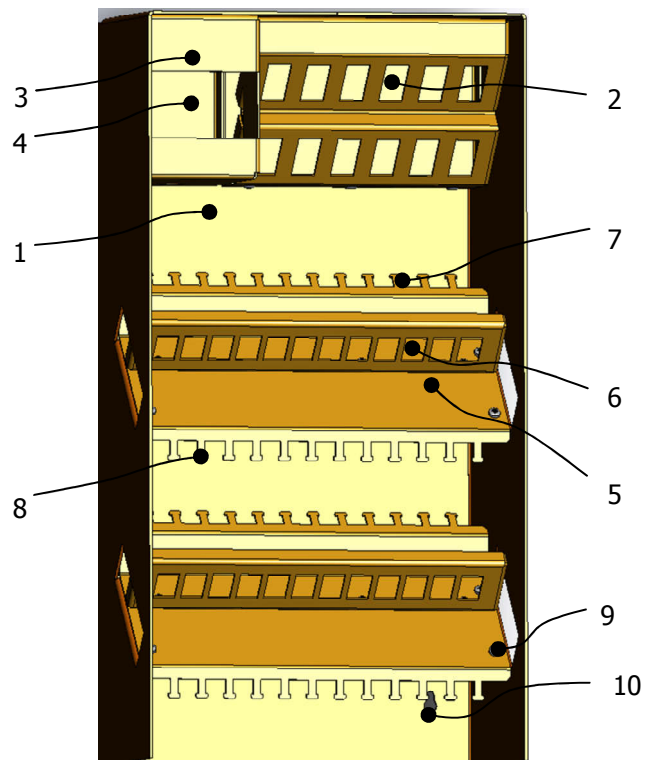


CP 54 verschiedene Varianten

Version ohne Leitungsschutzschalter

mit 12 x 230 Wielandbuchsen und 24 Corning FutureCom™ S250 Modul	Artikelnummer:	100-2402-54
mit 12 x 230 Wielandbuchsen und 24 Keystone Modul	Artikelnummer:	100-2400-54
mit 12 x 230 Wielandbuchsen und 24 CobiNet CobiDat KS ICS 500 Modul	Artikelnummer:	100-2422-54

- 1 Gehäuse
- 2 230 Volt Buchsenhalter
- 3 FI Gehäuse
- 4 FI Ausschnitt
- 5 Modulblechhalter
- 6 Modulblech
- 7 Zugentlastung Tertiärkabel
- 8 Zugentlastung Patchkabel
- 9 Modulblechhalter Verschraubung
- 10 Befestigungsöffnung Rückwand



Innova Solutions GmbH

Tel: 06721/984737

Weinstraße 27

Fax: 06721/984741

55413 Trechtingshausen

Mail: kontakt@innova-solutions.de