

Produktbeschreibung CP 55/12+12

Consolidation Point CP 55/12+12

Die Serie der Consolidation Points von INNOVA Solutions ist für den Einsatz in Gebäuden vorgesehen, bei denen die Consolidation Points vorzugsweise in einem Doppelboden oder unterhalb einer Revisionsklappe im Boden eingebaut werden. Die Consolidation Points nehmen die Module für Datentechnik und Energieversorgung auf. Die aus verzinktem Stahlblech produzierten Consolidation Points sind je nach Bestückung in unterschiedlichen mechanischen Abmessungen verfügbar. Der CP 55/12+12 kann auf dem Boden befestigt werden.



Technische Beschreibung:

Consolidation Point zur Aufnahme von Datenmodulen und 230 V Modulen

Standardmaße Tiefe ca. 260 mm, Höhe ca. 55 mm, Breite ca. 590mm

6 Stück weiße und 6 Stück schwarze 230 Volt Ausgangsbuchsen, 3-polig, mit oder ohne Verriegelung

12 Ports für Datenmodule, Modultyp Ausstanzung nach Vorgabe

230 Volt als End CP mit 4 Stück PG-Verschraubungen für ankommende Kabel

4 Stück schraubenlose 3-poliger 230 Volt Klemmblock 0,5 mm² bis 4 mm²

Staubschutzdeckel mit Bürste auf der Patchseite

Stabile Kabelzugentlastung für ankommende und abgehende Kabel

Material verzinktes Stahlblech, 1,5 mm Materialstärke, Gewicht 5,5 kg

Zusätzlicher Erdungsanschluss am Gehäuse

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

Innova Solutions GmbH

Tel: 06721/984737

Weinstraße 27

Fax: 06721/984741

55413 Trechtingshausen

Mail: info@innova-solutions.de

Seite 1 von 1