

## Produktbeschreibung CP 56

### Consolidation Point CP 56

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 Ausgangsbuchsen für die Energieversorgung auf. Die aus verzinktem Stahlblech produzierten Consolidation Points sind je nach Bestückung in unterschiedlichen mechanischen Abmessungen verfügbar. Der CP 56 kann auf dem Boden befestigt werden.



### Technische Beschreibung:

Consolidation Point zur Aufnahme von Wieland Stecker

Material verzinktes Stahlblech, 1,5 mm Materialstärke

Standardmaße Tiefe ca. 250 mm, Höhe ca. 53 mm, Breite und Gewicht je nach Portanzahl

6 oder 12 Stück 230 Volt Ausgangsbuchsen, 3-polig, mit oder ohne Verriegelung

Ausführung für 230 Volt als End ConsolidationPointCP

Schraubenloser 5-poliger 230 Volt Klemmblock 0,5 mm<sup>2</sup> bis 4 mm<sup>2</sup>

Staubschutzdeckel mit Bürste auf der Patchseite

Zugentlastung für ankommende Kabel durch PG

Erdungsanschluss im Gehäuse

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



### Verschiedene Varianten CP 56

Typ	Breite ca.	Gewicht	Artikelnummer
<b>6 Port</b>			
Wielandbuchse schwarz	187 mm	1,83 kg	100-0816-56
Wielandbuchse weiß	187 mm	1,83 kg	100-0826-56
Wielandbuchse 3x schwarz / 3x weiß	187 mm	1,83 kg	100-0820-56
<b>12 Port</b>			
Wielandbuchse schwarz	337 mm	3,25 kg	100-0816-56
Wielandbuchse weiß	337 mm	3,25 kg	100-0826-56
Wielandbuchse 3x schwarz / 3x weiß	337 mm	3,25 kg	100-0820-56

Innova Solutions GmbH

Tel: 06721/984737

Weinstraße 27

Fax: 06721/984741

55413 Trechtingshausen

Mail: kontakt@innova-solutions.de