

Produktbeschreibung CP 52

Consolidation Point CP 52

Der Consolidation Point CP 52 ist geeignet für flexible Verkabelungskonzepte bei Installation im Doppelboden, Hohlraumboden, oder Estrichboden. Der Consolidation Point ist bestückt mit Wieland Einbaubuchsen und vorverdrahtet.



Technische Beschreibung:

Kompakter Consolidation Point mit geringer Bauhöhe

Ausführung als Durchgangs Consolidation Point

Stabile Ausführung aus 1,5 mm Stahlblech verzinkt

Eingangsseite mit Steckklemme Eingang 5-polige Steckklemme 0,5 bis 4 mm²

Zugentlastung der Energiekabel über PG Verschraubung Klemmbereich: 8,0 - 13,0 mm

Interner Erdungsanschluss

Interne Vorverdrahtung der Ausgangsbuchsen zur Eingangs-Steckklemme

Ausgang 3 bis 12 Stück Wieland Einbaubuchsen 3-polig Standard schwarz, optional weiß

Maße: Tiefe inkl. PG-Verschraubung 220 mm Höhe 31 mm Breite je nach Version

Verschlussdeckel ohne Schraubverbindung beidseitig klemmend

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



Verschiedene Varianten CP 52

Typ	Port Anzahl	Breite	Gewicht	Artikelnummer
Eingang 3 Adern, 1 Phase Ausgang Wieland Buchse schwarz	3	124 mm	0,98 kg	100-0316-52
Eingang 5 Adern, 3 Phasen Ausgang Wieland Buchse schwarz	5	205 mm	1,30 kg	100-0516-52
Eingang 5 Adern, 3 Phasen Ausgang Wieland Buchse weiß	5	205 mm	1,30 kg	100-0526-52

Innova Solutions GmbH

Tel: 06721/984737

Weinstraße 27

Fax: 06721/984741

55413 Trechtingshausen

Mail: kontakt@innova-solutions.de