

Produktbeschreibung CP 81

Consolidation Point CP 81

Der Consolidation Point CP 81 ist geeignet für flexible Verkabelungskonzepte bei Installation im Doppelboden oder im Hohlraumboden. Die Consolidation Points sind je nach Ausführung bestückbar mit 8, 12, 12+2, 16, 24 oder 24+2 Datenmodulen verschiedener Hersteller. Die Ausführung der Datenmodule ist bei Bestellung mit anzugeben.



Technische Beschreibung:

Consolidation Point für 8, 12, 12+2, 16, 24 oder 24+2 Stück Datenmodule

Stabiler Consolidation Point aus verzinktem Stahlblech

Schwenkbarer Deckel übergreifend von Tertiärkabeln zur Patchseite

Staubschutzbürste auf der Patchseite

Maße ca. 180 bis 520 mm Breite je nach Ausführung, 210 mm Tiefe, 50 mm Höhe

Sichere und stabile Zugentlastung für die Tertiärkabel mit Kabelbindern

Flächige Zugentlastung für Patchkabel, keine Einschnürung der Kabel möglich

Werkzeugfreie, komfortable Bedienung der Zugentlastung bei den Patchkabeln

Einfache und schnelle Befestigung auf dem Boden mit Schlagdübel

Montagefreundliche Ausführung ohne Schrauben

Beschriftung auf oder im schwenkbaren Deckel vorgesehen

Anschluss Potenzialausgleich mit Kabelschuh

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



Verschiedene Varianten CP 81

Modul Typ	Modul-Anzahl	Breite ca.	Gewicht	Artikelnummer
Corning FutureCom™ S250 Modul	8	180 mm	1,8 kg	100-0802-81
Corning FutureCom™ S250 Modul	12	260 mm	2,5 kg	100-1202-81
Corning FutureCom™ S250 Modul	12+2	300 mm	2,75 kg	100-1402-81
Corning FutureCom™ S250 Modul	16	360 mm	3,5 kg	100-1602-81
Corning FutureCom™ S250 Modul	24	480 mm	4,70 kg	100-2402-81
Corning FutureCom™ S250 Modul	24+2	520 mm	5,00 kg	100-2602-81
Dätwyler Modul KS-T 1/8 toolless	8	180 mm	1,8 kg	100-0819-81
Dätwyler Modul KS-T 1/8 toolless	12	260 mm	2,5 kg	100-1219-81
Dätwyler Modul KS-T 1/8 toolless	12+2	300 mm	2,75 kg	100-1419-81
Dätwyler Modul KS-T 1/8 toolless	16	360 mm	3,5 kg	100-1619-81
Dätwyler Modul KS-T 1/8 toolless	24	480 mm	4,70 kg	100-2419-81
Dätwyler Modul KS-T 1/8 toolless	24+2	520 mm	5,00 kg	100-2619-81

Artikelnummern für andere Modul Typen auf Anfrage.

Innova Solutions GmbH

Tel: 06721/984737

Weinstraße 27

Fax: 06721/984741

55413 Trechtingshausen

Mail: info@innova-solutions.de