

# WAVEPACE® ODF-System Optical Distribution Frame Systemlösung



- > Stabiler Verteilerschrank als Kompletteneinheit für den Anschluss und die Verteilung von Glasfasertechnik
- > Optimierte für reinen Frontzugriff
- > Geeignet für alle Aufstellarten
- > Optimierte 19" Montageprofile front- und rückseitig für die Installation der Panel-Systemlösungen zum freien Zugriff
- > Ausgelegt für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen und bedarfsorientierten Ausbau
- > Ausrichtung mittels frei zugänglicher Stellfüße
- > Anwendungsfreundliche, logische Kabelführungen und Abfahrungen
- > Führungen für Schutzschlauch an der Innenseite der Rückwand auf jeder RU
- > Kabeleinführung von oben und unten für Kabel und Kabelschutzrohre
- > Anbindung an externe Patchkabelführungssysteme
- > UL gelistet zur UL 2416 für Audio/Video, Information and Communication-Technology Equipment Cabinet, Enclosure and Rack Systems
- > Konform zu EN 61587-1:2012, Mechanical structures for electronic equipment

## Zubehör

Artikel	Beschreibung
Fiber-Cable-Divider	Kabelabfang- und Aufteilelement für Eingangskabel Ø 7 – 12 mm mit PG-Verschraubung für bis zu 192 Fasern, Aufteilung auf 8 x Schutzschlauch 5/3,5 mm (je 1,75 m lang)



## Robuster Verteilerschrank mit innovativer Montagelösung

Die Verteilerschränke der WAVEPACE® ODF-Systemfamilie sind vorausgestattet mit einer zugriffsoptimierten Montagelösung für Systempanel mit freiem Blick und Zugriff auf die Kabelführungen. Somit bilden diese ODF die ideale Lösung für den sicheren und schnellen Aufbau von CO-, HE- und PoP-Standorten.\* Die Verteilerschränke bieten neben dieser einzigartigen Montageoption selbstverständlich auch eine klassische 19" Befestigung. Die geteilten Türen schützen die Verkabelung Ihres Netzzugangs und bieten mit 180° Öffnungswinkel einen optimalen Zugang zu allen Arbeitsbereichen für sicheres und schnelles Handling. Die 47 RU

(Rack Units) sind durchgängig auf beiden Montageprofilen mit dem RU-Bereich sowie der Position gekennzeichnet und erleichtern so die Panelmontage. Die höhen-einheitenbezogenen Patchkabelführungen im rechten Kabelführungsbereich sorgen für eine saubere und gezielte Patchkabelführung. Die Managementsysteme sichern die langfristige und ordentliche Kabelführung und Aufnahme von Kabelüberlängen zur Erhöhung der Betriebssicherheit.

\* CO: Central Office; HE: Headend; PoP: Point of Presence

	ODF-System-900	ODF-System-1200
Anwendung	Spleiß/Splitter/Patch	Spleiß/Splitter/Patch
Abmessungen (H x B x T) [mm]	2.200 x 900 x 300	2.200 x 1.200 x 300
Gewicht [kg]	90	110
Anzahl der Türen	2	2
Material	Rack: Metall, pulverbeschichtet; Montageprofil: Edelstahl	
Farbe	Lichtgrau, RAL 7035	
Montageoptionen	Wand/Boden/Back to Back/Reihe	
Zuführung	Oben/unten	
Türöffnungswinkel	180°	
Umweltbedingungen	Gemäß IEC 60068-2-1 und 2-2, Kältetest: -25 bis +70°C, trockene Wärme	
Schließung	Magnetverschluss	