

WAVEPACE®

System-Panel

Anschluss- und Verteiler-Panel für das ODF-System



- > Verwindungssteife und stabile Panel-Konstruktion
- > 19" breites Panel mit einzigartiger Schwenkfunktion
- > Anschlussfertig vorkonfektioniert mit 48 SC/APC- oder LC/APC-Port und Pigtails, gemäß DIN Farbcode und in Spleißkassetten eingelegt
- > Patchfeld mit klappbarer Frontblende für Kabelschutz und Dokumentation
- > Integriertes Management für Fasern und Adern
- > 4 klappbare Spleißkassetten mit max. Kapazität von 12 Fasern und Öffnungswinkel von 90° für gute Sichtbarkeit und Handhabung
- > Kabeleinführung für Kabel und Schutzschläuche
- > Kupplungsanordnung mit Freiraum für sicheren Einzelzugriff
- > Minimale Kabelbewegung und Biegeradienschutz

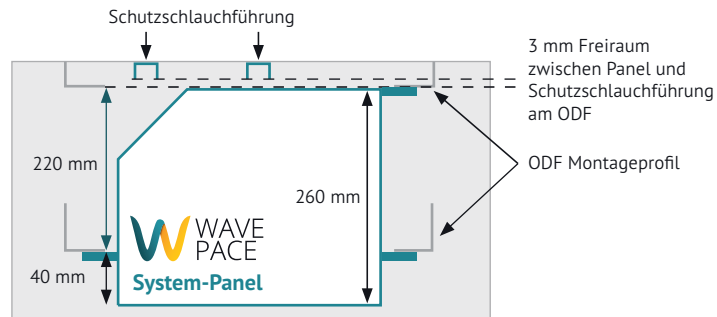
Zubehör

Artikel	Beschreibung
Fiber Management Panel	19" Panel, 3 RU ausgestattet mit 3 Umlenkspulen

	SP-48-System-Panel-SC/APC-Crimp	SP-48-System-Panel-SC/APC-Heat-Shrink	SP-48-System-Panel-LC/APC-Crimp	SP-48-System-Panel-LC/APC-Heat-Shrink	P-48-System-Panel-SC/APC	P-48-System-Panel-LC/APC
Anwendung	Spleiß/Patch	Spleiß/Patch	Spleiß/Patch	Spleiß/Patch	Patch	Patch
Schnittstellen	48 x SC/APC-Simplex Kupplung & 48 Pigtails		24 x LC/APC-Duplex Kupplung & 48 Pigtails		48 x SC/APC-Simplex Kupplung	24 x LC/APC-Duplex Kupplung
Spleißkapazität	4 Spleißkassetten für 12 x Crimp oder Heat-Shrink					-
Abmessungen (L x B x T) [mm]	485 x 260 x 44,45 (1 RU)					
Material	Metall, pulverbeschichtet					
Farbe	Lichtgrau, RAL 7035					
Montageoptionen	Systemmontage, inkl. Käfigmutter und Schraubensatz					
Zuführung	Seitlich, über U-Montagebügel mit Schutzschlauchzuführung					
Schwenkwinkel Panel	90°					
Klappwinkel Spleißkassetten	90°					
Performanceparameter	IL: 0,25 dB max., RL: 60 dB min.					-
Fasertyp	Single Mode G.657.A1 Farbcodiert nach DIN (IEC 60304)					-
Besonderheit	Splitteraufnahme in Spleißkassette					-

	SP-72-System-Panel-LC/APC-Crimp	SP-72-System-Panel-LC/APC-Heat-Shrink	SP-96-System-Panel-LC/APC-Crimp	SP-96-System-Panel-LC/APC-Heat-Shrink	P-72-System-Panel-LC/APC	P-96-System-Panel-LC/APC
Anwendung	Spleiß/Patch	Spleiß/Patch	Spleiß/Patch	Spleiß/Patch	Patch	Patch
Schnittstellen	18 x LC/APC-Quad Kupplungen & 72 Pigtails		24 x LC/APC-Quad Kupplungen & 96 Pigtails		18 LC/APC-Quad Kupplungen	24 LC/APC-Quad Kupplungen
Spleißkapazität	6 Spleißkassetten für 12 x Crimp oder Heat-Shrink		8 Spleißkassetten für 12 x Crimp oder Heat-Shrink			-
Abmessungen (L x B x T) [mm]	485 x 260 x 44,45 (1 RU)					
Material	Metall, pulverbeschichtet					
Farbe	Lichtgrau, RAL 7035					
Montageoptionen	Systemmontage, inkl. Käfigmutter und Schraubensatz					
Zuführung	Seitlich, über U-Montagebügel mit Schutzschlauchzuführung					
Schwenkwinkel Panel	90°					
Klappwinkel Spleißkassetten	90°					
Performanceparameter	IL: 0,25 dB max., RL: 60 dB min.					-
Fasertyp	Single Mode G.657.A1 Farbcodiert nach DIN (IEC 60304)					-
Besonderheit	Splitteraufnahme in Spleißkassette					-

Einzigartige, schwenkbare Befestigungsoption zum freien Zugriff auf rückseitige Kabelführungen



Einzigartige, schwenkbare Befestigungsoption

Die WAVEPACE® System-Panel Familie wurde speziell für den Anschluss und die Verteilung von Glasfasern im ODF eines PoP, CO- oder HE-Standortes entwickelt.* Die einzigartige Befestigungsoption in Form des seitlichen U-Montagebügels ist speziell für die Anwendung im WAVEPACE® ODF-System ausgelegt. Sie ermöglicht den freien Frontzugriff auf rückseitige Kabelzuführungen im ODF. Das stabile Schwenkpanel wird somit schnell und sicher in das Netz implementiert. Die zur

Verfügung stehenden Ausführungsvarianten in Form von Spleiß/Patch-, Patch-, Spleiß- und Splitter-Panel sichern die Umsetzung aller Applikationen Ihrer Netzinfrastruktur und liefern ein Höchstmaß an Planungsflexibilität.

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

