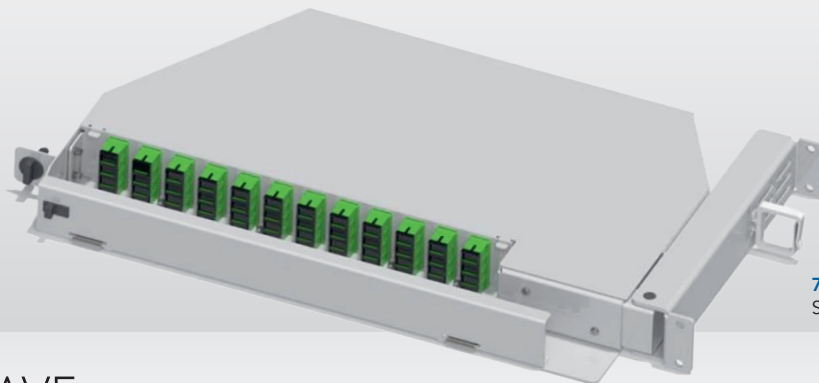


WAVEPACE® System-Panel

Anschluss- und Verteiler-Panel für WAVEPACE® ODF-System



77750004
SP-48-System-Panel-SC/APC



- 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

Parameter	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 Kupplungen & 48 Pigtails		24 x LC/APC-Duplex Kupplungen & 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					
Montage Optionen	Systemmontage, inkl. Käfigmutter und Schraubensatz					
Zuführung	Seitlich, über U-Montagebügel mit Schutzschlauchzuführung					
Schenkwinkel 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					
Bestell-Nr.	77750004	77750002	77750014	77750012	77750007	77750017

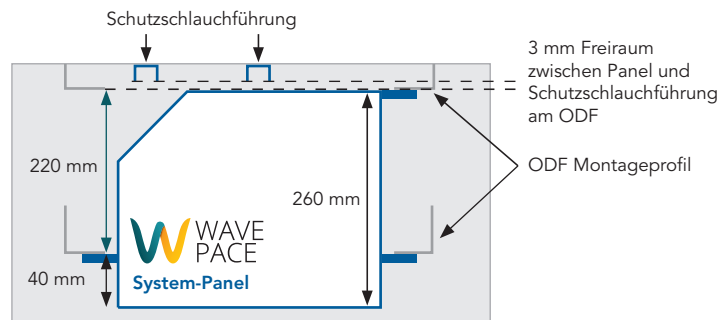
Parameter	SP-72-System-Panel-LC/APC-Crimp	SP-72-System-Panel-LC/APC-Heat-Shrink	SP-96-System-Panel-LC/APC-Crimp	SP-96-System-Panel-LC/APC-Heat-Shrink	P-72-System-Panel-LC/APC	P-96-System-Panel-LC/APC
Anwendung	Spleiß/Patch	Spleiß/Patch	Spleiß/Patch	Spleiß/Patch	Patch	Patch
Schnittstellen	18 x LC/APC-Quad Kupplungen & 72 Pigtails		24 x LC/APC-Quad Kupplungen & 96 Pigtails		18 x LC/APC-Quad Kupplungen	24 x 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					
Montage Optionen	Systemmontage, inkl. Käfigmutter und Schraubensatz					
Zuführung	Seitlich, über U-Montagebügel mit Schutzschlauchzuführung					
Schenkwinkel 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					
Bestell-Nr.	77750024	77750022	77750034	77750032	77750027	77750037

Zubehör

Artikel	Beschreibung	Bestell-Nr.
Fiber Management Panel	19" Panel, 3 RU ausgestattet mit 3 Umlenkspulen	auf Anfrage

Schwenkbare Befestigungsoption

zum freien Zugriff auf rückseitige Kabelführungen



Einzige, 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

