

Spleiß-Patch-Wandbox

für 72 Spleiße und
48 LC-/24 SC-Ports



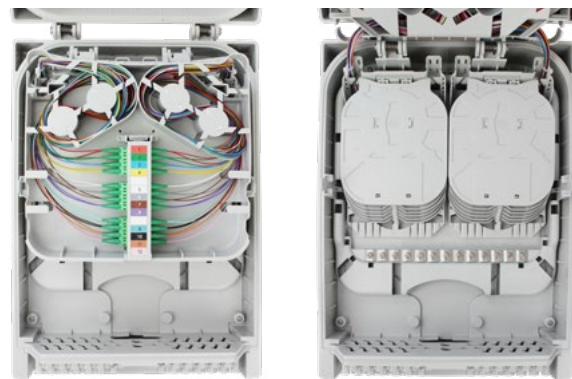
- > Wandbox mit **Open-Access-Eignung** für den NE 3-Abschluss im Gebäude sowie für den Anschluss der Wohneinheiten
- > 3-teiliger **modularer Aufbau**, bestehend aus Gehäuse, Glasfasermodul und Deckel; unabhängig voneinander installierbar
- > **Integriertes Management** für Fasern und Adern
- > Glasfasermodul mit schwenkbarem Patchfeld, ausziehbarem Kupplungshalter, Spleißkassettenystem, Fasermanagement und Kabelein- und auslassen
- > Konformität mit den Anforderungen des **Bundesförderprogramms Breitbandausbau (DE)** bescheinigt (LC/APC)
- > Geeignet für die **Integration eines Splitters**

Spleiß-Patch-Wandbox XL

für 144 Spleiße und
72 LC-/36 SC-Ports



- > FTTH-Wandbox zur Innen- und Außenanwendung als GF-APL und Gebäudeverteiler (GV)
- > **2-teiliger modularer Aufbau**, bestehend aus Gehäuse mit Klappdeckel und herausnehmbarem Glasfasermodul mit Kabeleinführungen und -abfängen
- > **Glasfasermodul mit Kabelmanagement** im klappbaren Patchbereich sowie darunter liegend für die Faserführung, zum Spleißen und Loop-Funktion
- > **Handlingstrennung** durch Parallelaufbau für z. B. NE3- und NE4-Abschluss durch praktische Faser- und Kabelführung
- > Schließsystem
- > Geeignet für die **Integration eines Splitters**



Increase your network's WAVEPACE!

Innovative, kostenoptimierte und flexibel anpassbare FTTH-Lösungen für jede Netzebene.

Ihr WAVEPACE® Vertriebspartner:



braun teleCom GmbH

Merkurstraße 3 c
30419 Hannover

Tel. +49 511 757086

info.de.hannover@netceed.com

www.netceed.com

Weitere Informationen zu WAVEPACE®
Produkten finden Sie auf www.wavepace.de

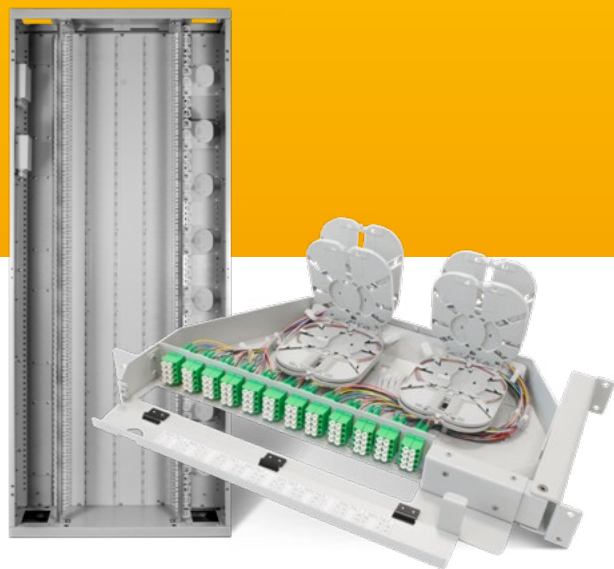


WAVEPACE® Produkt- übersicht



ODF-System & 19"-Panel

Systemlösung für einfaches Handling



Optical Distribution Frame

- > **Stabiler Verteilerschrank** als Kompletteneinheit für den Anschluss und die Verteilung von Glasfasertechnik
- > Optimierte für reinen Frontzugriff
- > **Optimierte 19" Montageprofile** front- und rückseitig für die Installation der Panel-Systemlösungen zum freien Zugriff
- > Anwendungsfreundliche, logische Kabelführungen und Abfangungen
- > Führungen für Schutzschlauch an der Innenseite der Rückwand auf jeder HE
- > **Belüftungsmöglichkeit zur Aufnahme von aktiven 19"-Komponenten** durch innen entnehmbare Seitenelemente

Spleißpanel für einfachen Frontzugriff

- > 19" breites Panel mit **einzigartiger Schwenkfunktion**
- > **Anschlussfertig vorkonfektioniert** mit bis zu 96 Ports und Pigtails, gemäß DIN-Farbcode und in Spleißkassetten eingelegt
- > Patchfeld mit **klappbarer Frontblende** für Kabelschutz und Dokumentation
- > **Integriertes Management** für Fasern und Adern
- > Bis zu 8 klappbare Spleißkassetten mit Kapazität von je 12 Fasern und Öffnungswinkel von 90° für gute Sichtbarkeit und Handhabung

Spleiß-Splitter-Patch Außenverteiler

für Punkt-zu-Multipunkt-Netze



- > **Anschlussfertiger** passiver Außenverteiler für die Verteilung von Glasfaserverbindungen über Splitter in der Netzebene 3 zum Teilnehmer
- > **Robuster, anwendungsoptimierter** Außenverteilerschrank aus pulverbeschichtetem Edelstahl
- > Geringste Gehäuseabmessungen, **nur 20 cm Bautiefe**
- > **Hohe Kapazität:** Bis zu 60 Kabelausslässe
- > **Vorkonfektioniert** mit beispielsweise 256 SC/APC Kupplungen und Pigtails

Zubehör (Auszug)

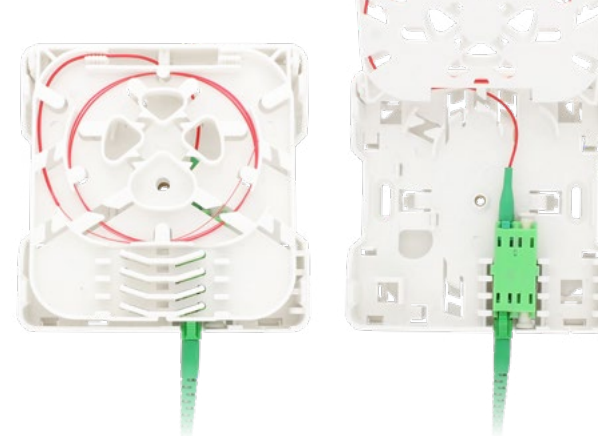
Artikel	Beschreibung
Splitter-Modul 1:8	PLC-Splitter-Box, Typ SC/APC 1:8
Splitter-Modul 1:16	PLC-Splitter-Box, Typ SC/APC 1:16
Splitter-Modul 1:32	PLC-Splitter-Box, Typ SC/APC 1:32
Fiber-Cabinet-Base	Erdschale, Metall, mit Revisionsblende
Fiber-Cabinet-Concrete-Plinth	Erdschale, Leichtbeton

Anschlussdose FWO-X1

für den FTTH-Teilnehmeranschluss in der NE 5

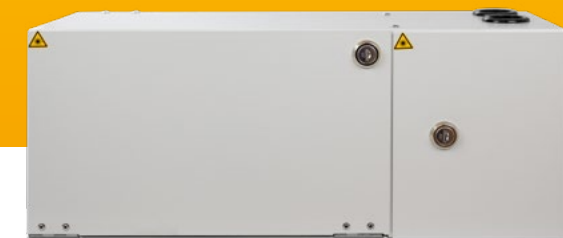


- > Multifunktionale Anschlussdose mit 4 LC-Ports oder 2 SC-Ports für den Glasfaseranschluss in der Netzebene 5
- > Äußerst **kompakte Abmessungen** von nur 80 x 80 x 29 mm
- > Installationsoptionen für **alle Gegebenheiten** (Hohlwanddose, Wandmontage, DIN-Hutschienen und Click-On zur DIY-Montage)
- > Klappbare Spleißkassette mit **universellem Spleißschutzhalter** (Crimp, Heat-Shrink und Micro-Smouv/Mini-HS)
- > **Verfügbare Varianten:** Leergehäuse, vorkonfektioniert mit Adaptern und/oder Pigtails und mit Inhouse Kabel auf Abrollkarton



2-türige Wandbox

Wandgehäuse mit zwei getrennten Zugriffsbereichen



- > Kompaktes Wandgehäuse aus Metall, pulverbeschichtet
- > 2 Türen mit separater Schließung, deshalb bestens geeignet für den **Open-Access-Ausbau**
- > Kapazität für 48 LC/APC Ports, als HD-Version mit 64 Ports mit Quad Adapter und 48 Port SC mit Simplex Adapter
- > 6 klappbare Spleißkassetten für Crimpspleißschutzaufnahme zum **Spleißen von bis zu 72 Fasern**
- > Komplett vorkonfektionierte Ausführungen für den **schnellen Einsatz vor Ort** erhältlich
- > Boxen können zur Kaskadierung direkt übereinander montiert werden, direkt oder auf gemeinsamer Trägerschiene
- > Geeignet für die **Integration eines Splitters**

