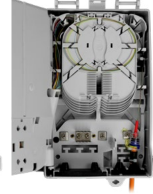
# **Spleiß-Patch-Wandbox**

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, Spleißkassettensystem, Fasermanagement und Kabelein- und auslässen
- > 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 -abfangungen
- > 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 FTTX-Lösungen für jede Netzebene.

# WAVEPACE® Produktübersicht

#### **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







# **ODF-System & 19"-Panel**

Systemlösung für einfaches Handling



#### **Optical Distribution Frame**

- > Stabiler Verteilerschrank als Kompletteinheit für den Anschluss und die Verteilung von Glasfasertechnik
- > Optimiert 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 Kabelauslässe
- > 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	Erdsockel, Metall, mit Revisionsblende
Fiber-Cabinet-Concrete-Plinth	Erdsockel, Leichtbeton

### **Anschlussdose FWO-X1**

für den FTTH-Teilnehmeranschluss in der NF 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

