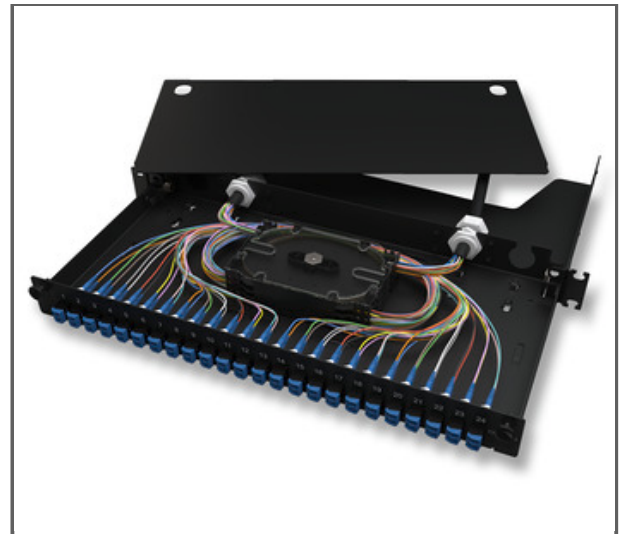


# LANscape® Verteilerfeldgehäuse vorbestückt mit selbstschließenden LC Duplex UPC Adapttern und Pigtails, 48 Fasern, 1 HE,

CORNING

LANscape Gehäuse wurden für verschiedenste Anwendungen in 19" - Verteilerschränken und Hauptverteilern entwickelt. Die ausziehbaren oder feststellbaren Gehäuse sind mit industrieüblichen Adaptertypen in verschiedenen Faserklassen ausgestattet und eignen sich für die direkte Feldkonfektionierung, Fusionspleißen mit Pigtails sowie für vorkonfektionierte Lösungen. Die vier Kabeleingänge in der Rückseite der Gehäuse sind für Kabelverschraubungen vorgesehen.

Zusätzliche Kabelabfangungen für FTDD/FTTO oder U -Clips für Plug & Play™ bzw. EDGE™ Trunks können an der Rückseite außen angebracht werden. Der platzoptimierte Innenraum ermöglicht einfaches Arbeiten bei fortlaufenden Erweiterungen, Umzügen und Veränderungen (MACs) und reduzieren so das Risiko von Netzwerkstörungen.



## Features and Benefits

### **Einfach zu entfernende Abdeckung**

Kein Werkzeug benötigt

### **Gehäuse aus Aluminium**

Lightweight, but robust

### **Schnellmontageoption**

Erlaubt Ein-Mann-Installation

### **Ermöglicht verschiedene Terminierungsmethoden**

Fusionspleißen mit Pigtails, direkte Feldkonfektionierung, vorkonfektionierte Kabel, Plug & Play™ oder EDGE™ Trunks im gleichen Gehäuse möglich

### **Geringe Installationstiefe**

Erlaubt vorder- und rückseitige Montage

# LANscape® Verteilerfeldgehäuse vorbestückt mit selbstschließenden LC Duplex UPC Adapttern und Pigtails, 48 Fasern, 1 HE,



CORNING

## **Verschiedene Labelling Optionen**

Portnummerierung oberhalb und unterhalb der Ports, kundenspezifische Beschriftung möglich

---

## **LC Duplex Adaptermodule mit selbstschließenden Klappen**

Zusätzlicher Schutz ohne Aufpreis

# LANscape® Verteilerfeldgehäuse vorbestückt mit selbstschließenden LC Duplex UPC Adapttern und Pigtails, 48 Fasern, 1 HE,



## Specifications

### Design - Kupplung

Kupplungsgehäusefarbe	Blau
Kupplung mit Shutter	Ja
Kupplungstyp	LC duplex UPC mit integrierter Staubschutzklappe

### Design

Faseranzahl	48
Spleißkassettentyp	Universelle Kassette mit Spleißkamm für Krimp- und Schrumpfspleißschutz
Gehäusematerial	Aluminium
Additional cable number reachable with accessories	4
Maximum cable number in basic unit with accessories	4
Kabelzugangstyp	Abgerundeter Ausbruch
Pigtailanzahl	48
Spleißkassettenanzahl	4
Pigtaillänge	2 m
Spleißschutztyp	Ohne Management und Schutz
Kupplungsanzahl	24
Spleißschutzanzahl	0
Gesamte Spleißkapazität	96 universelle Spleiße

# LANscape® Verteilerfeldgehäuse vorbestückt mit selbstschließenden LC Duplex UPC Adapttern und Pigtails, 48 Fasern, 1 HE,



## Allgemeine Eigenschaften

Faserkategorie	SMF-28® Ultra Faser
Zugangsart	Vorne, oben, hinten
Abschließbar	Ja
Montageart	19" Verteilerschrank

## Kabeldesign

Faseranzahl	48
-------------	----

## Abmessungen

Höhe	44 mm
Breite	483 mm
Tiefe	233 mm

## Bestellinformationen

Packungsinhalt	LANscape Glasfaser Verteilerfeldgehäuse mit Adapttern, Spleißpaketen inklusive farbigen Pigtails, 1 x M20 Kabelverschraubung und notwendigem Zubehör die Installation
Stück pro Liefereinheit	1/1

# LANscape® Verteilerfeldgehäuse vorbestückt mit selbstschließenden LC Duplex UPC Adaptern und Pigtails, 48 Fasern, 1 HE,



CORNING

## Versandabmessungen

Höhe	44 mm
------	-------

Breite	483 mm
--------	--------

Tiefe	233 mm
-------	--------



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • Berlin, • 10117 • Deutschland  
+00 800 2675 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • International: • [www.corning.com/opcomm/emea](http://www.corning.com/opcomm/emea)

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter [www.corning.com/opcomm/emea/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/emea/trademarks). Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2019 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten