

# LANS Gehäuse, vorbestückt, mit Pigtails, LC Duplex

24 Fasern, 1HE, 50 µm multimode (OM4), mit Pigtails, MFT Spleißkassette, Schrumpfspleißschutz

CORNING

Die modulare und multifunktionale LANS Gehäusefamilie wurde für verschiedenste Anwendungen in 19"-Verteilerschrank und Hauptverteilern entwickelt. Die ausziehbaren, abklappbaren LANScape® LANS Gehäuse lassen sich mit industrieeüblichen Adaptertypen in verschiedenen Faserklassen ausstatten und eignen sich für die direkte Feldkonfektionierung, Fusionsspleißen mit Pigtails sowie für vorkonfektionierte Lösungen. Die modulare Front erlaubt eine Mixed-Media Glasfaser- und Kupferinstallation von Modulen mit LANScape Ausschnitt. Die zwei modularen Öffnungen in der Rückseite der Gehäuse können mit zusätzlichem Zubehör und je nach Art der Anwendung Kabelverschraubungen, Kabelabfangungen für FTTH/FTTO oder U-Clips für Plug & Play™ bzw. Pretium EDGE® Trunks aufnehmen. Durch den einfachen Austausch von Adaptermodulen bei fortlaufenden Erweiterungen, Umzügen und Veränderungen (MACs) reduzieren die modularen Gehäuse die Risiken von Netzwerkstörungen.



Produktbeispiel - Abbildung kann vom Produkt abweichen

Bestellnummer: LANS-124-AD-03Q-S2B

## Eigenschaften und Vorteile

Modulare Front erlaubt den Austausch und Mix verschiedener Adaptertypen und Faserklassen

Duplex Adaptermodule mit selbstschließenden Klappen sind Standard ohne Aufpreis

Schnellmontageoption erlaubt Ein-Mann-Installation

Modulare Rückseite erlaubt Abfangung verschiedener Kabeltypen (Halterungen für PG Verschraubungen, Aufteilköpfe vorkonfektionierte Kabel, Kupferkabel und LWL-Kabel mit geringen Faseranzahlen (Max. 16))

Geeignet für Fusionsspleißen mit Pigails, vorkonfektionierten Kabeln und Plug & Play™ / Pretium EDGE® Trunks, Feldkonfektionierung mit UniCam® und FutureCom™ und FutureCom™ Kupfermodulen im LANScape Format

Doppelte Portnummerierung, oberhalb und unterhalb der Ports

Fläche oberhalb der Ports kann für Beschriftungsstreifen genutzt werden

Gehäuse gibt es in drei Farben: grau, schwarz und nun auch mit Edelstahlfront

Erhältlich als leeres Gehäuse (1HE oder 2HE) oder vorbestückt mit bzw. ohne Pigtails

# LANS Gehäuse, vorbestückt, mit Pigtails, LC Duplex

24 Fasern, 1HE, 50 µm multimode (OM4), mit Pigtails, MFT Spleißkassette, Schrumpfspleißschutz

CORNING

## Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften	
Anwendung	Spleißen, (Spleißen)
Montageart	19" Verteilerschrank
Montagetechnologie	Bündig montiert
Zugangsart	Frontzugang, nach unten abschwenkbar
Faserkategorie	50 µm MM (OM4)
Abschließbar	Nein

Temperaturbereich	
Temperaturbereich für Betrieb	-20 °C bis 60 °C
Verlegung und Montage	-5 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C

Design - Anschlusskomponenten	
Gehäusematerial	Edelstahl
Höheneinheit	1 HE
Faseranzahl	24
Kabelzugangstyp	Geschlitzt für Kabelverschraubungen, abgewinkelt
Portzahl	24
Kupplungsanzahl	12
Anzahl Blindabdeckung	12
Pigtailanzahl	24
Anzahl Pigtailbündel	2
Pigtaillänge	2,5 m
Steckertyp	LC Duplex
Pigtailtyp	Bündel farbcodiert nach Telcordia, Primär- und Secundärcoating
Spleißkassettenanzahl	2
Spleißkassettentyp	MFT-Spleißkassette für Schrumpfspleißschutz
Anzahl Spleißschutze	24
Spleißschutztyp	Schrumpfspleißschutz

# LANS Gehäuse, vorbestückt, mit Pigtails, LC Duplex

24 Fasern, 1HE, 50 µm multimode (OM4), mit Pigtails, MFT Spleißkassette, Schrumpfspleißschutz

CORNING

## Mechanische Eigenschaften

Abmessungen (H x B x T)	44 mm x 483 mm x 213 mm
Gewicht	2,65 kg

## Optische Eigenschaften - Anschluss technik

Einfügedämpfung, Pigtail	0,35 dB
--------------------------	---------

## Design Kupplung

Kupplungstyp	LC duplex mit integrierter Staubschutzklappe
Kupplungsgehäusematerial	Kunststoff
Kupplungsgehäusefarbe	türkis
Kupplungshülsenmaterial	Keramik
Codierte Kupplung	Nein
Kupplung mit Shutter	Ja

## Bestellinformationen

Bestellnummer	LANS-124-AD-03Q-S2B
Produktbeschreibung	LANS 19" Verteilerfeld, 1 HE, schwarz, 12 LC duplex mit integrierter Staubschutzklappe, türkis OM4, mit Pigtails, MFT Spleißkassette, Schrumpfspleißschutz

## Verpackungsinformation

Verpackungsgewicht	3,45 kg
Stück pro Liefereinheit	1/1



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG · Leipziger Strasse 121 · 10117 Berlin, Deutschland

TEL: 00 800 2676 4641 · FAX: +49 30 5303 2335 · [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. © 2016 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten.