

LANscape® Verteilerfeldgehäuse, SC Duplex

24 Fasern, 1 HE, Multimode OM3/OM4, universelle Spleißpakete für Schrumpf-/Krimpspleißschutz, ohne Spleißschutz, grau

CORNING

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

Eigenschaften und Vorteile

Einfach zu entfernende Abdeckung

Kein Werkzeug benötigt

Gehäuse aus Aluminium

Leicht aber robust

Schnellmontageoption

Erlaubt Ein-Mann-Installation

Ermöglicht verschiedene Terminierungsmethoden

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

Geringe Installationstiefe

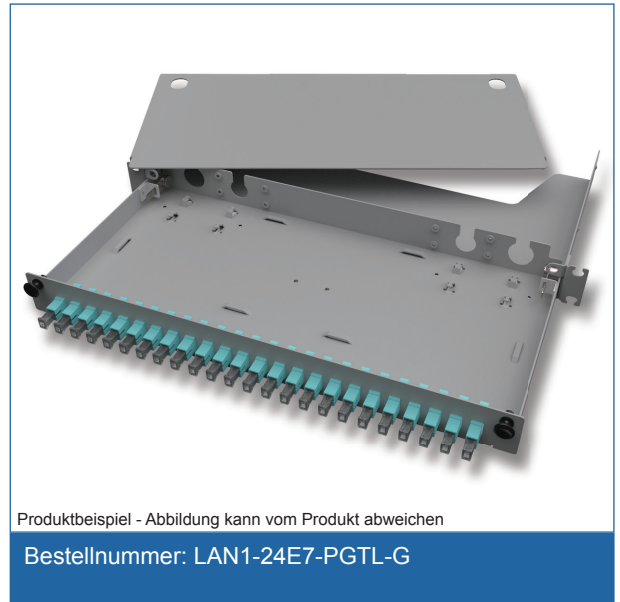
Erlaubt vorder- und rückseitige Montage

Verschiedene Labelling Optionen

Portnummerierung oberhalb und unterhalb der Ports, kundenspezifische Beschriftung möglich

LC Duplex Adaptermodule mit selbstschließenden Klappen

Zusätzlicher Schutz ohne Aufpreis



LANscape® Verteilerfeldgehäuse, SC Duplex

24 Fasern, 1 HE, Multimode OM3/OM4, universelle Spleißpakete für Schrumpf-/Krimpspleißschutz, ohne Spleißschutz, grau

CORNING

Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften	
Montageart	19" Verteilerschrank
Zugangsart	Vorne, oben, hinten
Anwendung	Spleißen
Faserkategorie	Multimode (OM3/OM4)

Temperaturbereich	
Temperaturbereich für Betrieb	-10 °C bis 60 °C
Lagerung	-10 °C bis 60 °C
Verlegung und Montage	-10 °C bis 60 °C

Design - Anschlusskomponenten	
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Grau
Höheneinheit	1 HE
Faseranzahl	24
Kabelzugangstyp	abgerundeter Ausbruch für Kabeldurchführungen (2 x M20 und 2 x M25 Rückseite)
Kupplungsanzahl	12
Pigtailanzahl	24
Pigtaillänge	2 m
Steckertyp	SC-Duplex
Spleißkassettenanzahl	2
Spleißkassettentyp	Universelle Kassette mit Spleißkamm für Krimp- und Schrumpfspleißschutz
Spleißschutztyp	Ohne Management und Schutz
Spleißschutzanzahl	0
Gesamtspleißkapazität	24
Maximale Kabelanzahl in Grundausstattung mit Zubehör	4
Zusätzliche Kabelanzahl erreichbar mit Zubehör	4

Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen (H x B x T)	44 mm x 483 mm x 233 mm

LANscape® Verteilerfeldgehäuse, SC Duplex

24 Fasern, 1 HE, Multimode OM3/OM4, universelle Spleißpakete für Schrumpf-/Krimpspleißschutz, ohne Spleißschutz, grau

CORNING

Optische Eigenschaften - Anschluss technik

Einfügedämpfung, max.	0,5 dB
-----------------------	--------

Design Kupplung

Kupplungstyp	SC-Duplex
Kupplungsgehäusefarbe	Türkis
Kupplung mit selbstschließenden Klappen	Nein

Bestellinformationen

Bestellnummer	LAN1-24E7-PGTL-G
Produktbeschreibung	LANscape® Verteilerfeldgehäuse, vorbestückt mit SC Duplex Adaptern und Pigtails, 24 Fasern, 1 HE, Multimode OM3/OM4, universelle Spleißpakete für Schrumpf-/Krimpspleißschutz, ohne Spleißschutz, grau

Verpackungsinformation

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



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

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter

www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.

© 2018 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten.