

Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 12 LC Duplex (24 Fasern)

Teil-Nummer: 200-464



- Mehrfache Kabeleinführung hinten
- 1HE Rackdesign
- Optionale Patchkabel-Führung
- Sonderkonfigurationen auf Anfrage
- 25 Jahre Systemgarantie
- CIBSE TM65 Verkörperter Kohlenstoff: 19,983 kg CO2e

Produktüberblick

Die Excel LC Patchpanel der Tray Style Serie sind Schubladengehäuse zur direkten Terminierung oder Spleißung von bis zu 24 Fasern (SC Simplex) bzw. 48 Fasern (LC Duplex) in einer 1HE-Einheit. Jedes Panel besteht aus einer Kombination aus 1mm starkem, pulverbeschichtetem Stahl und einem hochdichten Polycarbonat-Schubfach - eine leichte, stabile und langlebige Lösung.

An der Vorderseite werden die definierten Duplex-/Quad-Adapter von links nach rechts eingesetzt. Es kommen farbcodierte Adapter zum Einsatz: Beige, Aqua und Violett für Multimode, Blau für Singlemode und Grün für SM/APC. Jeder Simplex-/Duplex-Adapter fasst 1 bis 2 terminierte Fasern.

Bitte beachten: Dieses Panel akzeptiert nur SC/LC Adapter mit oder ohne Flansch und kann auf Bestellung mit Adaptern, Pigtails und Spleißkassetten individuell konfiguriert werden - bitte kontaktieren Sie uns.

Produktdetails

Artikel	Wert
Geeignet für Anzahl Kupplungen/Adapter	48
Geeignet für Anzahl Moduleinsätze	24
Mit Anzahl Kupplungen/Adapter	12
Mit Pigtails	nein
Faserart	Multimode 50/125
Faserklasse	OM2
APC-Ausführung	nein
Steckverbindertyp außen	LC-Duplex

Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 12 LC Duplex (24 Fasern)

Teil-Nummer: 200-464



Steckverbindertyp innen	LC-Duplex
Farbe	schwarz
RAL-Nummer	9005
Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1
Höhe	43,5 mm
Breite	483 mm
Tiefe	219,5 mm

Zusätzliche Spezifikationen

Feature	Wert
Betriebstemperatur	-40 to +80 °C
Schutzart	IP20
Kabeleinführung 20 mm	2
Kabeleinführung 25 mm	2
Einlass für geblasene Faser	8
Material	Kaltgewalzter Stahl und Polycarbonat
Dicke des Metallmaterials	1 mm
Materialbeschichtung (Metall)	Pulverbeschichtung
Polycarbonatmaterialdicke	Verschieden
RoHS-konformer Adapter	ja
Entworfen gemäß	ISO/IEC 11801, IEC60304, IEC61754, TIA/EIA 568.D

Inklusives Zubehör

Zubehör	Menge
Kabelverschraubung (PG 13,5)	1
Kabelverschraubung (PG 19)	1
Nylon-Kabelbinder	7
Verstellbarer Kabelbinder	4
24-Positionen-Verbindungsstückhalter	1 bis 3, abhängig von der Anzahl der Fasern
Etikettenhalter (210 x 9,2 mm)	2

Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 12 LC Duplex (24 Fasern)

Teil-Nummer: 200-464



Montage-Drehverschluss

4

Käfigmuttern und Schrauben

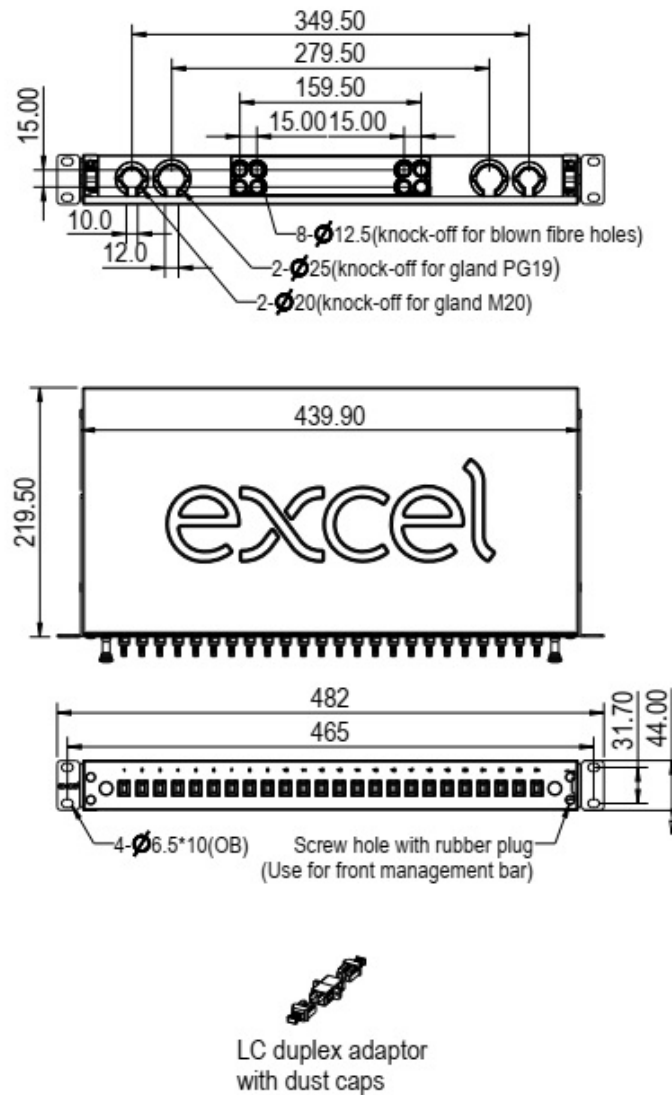
1 Packung

Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 12 LC Duplex (24 Fasern)

Teil-Nummer: 200-464



Produktzeichnung



Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 12 LC Duplex (24 Fasern)

Teil-Nummer: 200-464



Standards

Geltender Standard	Detail
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Info Teilenummer

Teil-Nummer	Beschreibung
200-460	Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 4 LC Duplex (8 Fasern)
200-461	Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 6 LC Duplex (12 Fasern)
200-462	Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 8 LC Duplex (16 Fasern)
200-464	Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 12 LC Duplex (24 Fasern)
200-466	Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 24 LC Duplex (48 Fasern)
200-470	Enbeam 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 4 LC Duplex (8 Fasern)
200-472	Enbeam 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 8 LC Duplex (16Fasern)
200-474	Enbeam 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 12 LC Duplex (24 Fasern)
200-474-ITS	
200-476	Enbeam 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 24 LC Duplex (48 Fasern)

Excel ist eine leistungsstarke durchgehende Premium-Infrastrukturlösung von Weltrang – bei Bauweise, Herstellung, Support und Lieferung machen wir keine Kompromisse.

Sie erreichen uns unter sales@excel-networking.com



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.