

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

Teil-Nummer: 200-464

excel
without compromise.



✕ Mehrere Kabelzuführungen an der Rückseite

✕ Bis zu 48 Fasern

✕ 1HE-Einbau im Rack

✕ Optionales Patchkabel-Management

✕ Sonderkonfigurationen auf Anfrage

✕ 25 Jahre Systemgarantie

✕ CIBSE TM65 Verkörperter Kohlenstoff: 19,983 kg CO2e

Produktüberblick

Die LC-Patchpanel-Serie von Excel umfasst Schubladen-Gehäuse im Tray-Stil, die für die direkte Terminierung oder Spleißung von bis zu 48 Fasern in einer 1HE-Rack-Einheit geeignet sind. Jedes Patchpanel besteht aus hochwertigem, 2 mm dickem Stahl und ist für eine hohe Stabilität und Langlebigkeit schwarz pulverbeschichtet.

An der Vorderseite des Patchpanels werden die Adapter (in der gewünschten Anzahl) von links nach rechts eingesetzt. Jedes Panel verwendet farbcodierte Adapter: Beige, Türkis und Violett für Multimode, Blau für Singlemode und Grün für SM APC. Jeder Duplex- (oder Quad-) Adapter bietet Platz für zwei (vier) konfektionierte Fasern.

Jedes Panel enthält Befestigungswinkel und ein Kabelmanagement-Set, das ebenfalls Kabelverschraubungen, Kabelbinder, Spleißhalter, Käfigmuttern und Schrauben umfasst.

Hinweis: LC-Patchpanel können auf Bestellung mit einer Kombination aus Adaptern, Pigtails und Spleißkassetten bestückt werden.

Produktdetails

Artikel	Wert
Geeignet für Anzahl Kupplungen/Adapter	48
Geeignet für Anzahl Moduleinsätze	24
Mit Anzahl Kupplungen/Adapter	12
Mit Pigtails	nein

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

Teil-Nummer: 200-464



Faserart	Multimode 50/125
Faserklasse	OM2
APC-Ausführung	nein
Steckverbindertyp außen	LC-Duplex
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 bis +80 °C
IP-Schutzart	IP20
Kabeldurchführung 20 mm	2
Kabeldurchführung 25 mm	2
Material	Kaltgewalzter Stahl
Materialstärke	1,2 mm
Materialbeschichtung	Pulverbeschichtung
RoHS-konformer Adapter	Ja
Entwickelt nach	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

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

Teil-Nummer: 200-464



24-Positionen-Verbindungsstückhalter	1 bis 3, abhängig von der Anzahl der Fasern
Etikettenhalter (210 x 9,2 mm)	2
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



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 SC Duplex (8 Fasern)
200-461	
200-462	Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 8 SC Duplex (16 Fasern)
200-464	Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 12 LC Duplex (24 Fasern)
200-466	Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 24 SC Duplex (48 Fasern)
200-470	Enbeam 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 4 SC Duplex (8 Fasern)
200-472	Enbeam 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 8 SC Duplex (16 Fasern)
200-474	Enbeam 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 12 SC Duplex (24 Fasern)
200-476	Excel 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 24 SC Duplex (48 Fasern)
203-540	Excel Enbeam 24-Port Multimode OM3 LWL-Patchpanel 12 LC Duplex (24 Fasern)
203-542	Excel Enbeam 24-Port Multimode OM3 LWL-Patchpanel 24 LC Duplex (48 Fasern)
204-542	Excel Enbeam 24-Port Multimode OM4 LWL-Patchpanel 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.