

Enbeam 24-Wege SC Duplex/LC Quad-Glasfaserpanel - leer

Teil-Nummer: 200-951

sales@excel-networking.com
excel-networking.com



Hauptmerkmale

- / Nur zur Verwendung mit flanschlosen Adaptern Multimode und Singlemode
- / Inklusive Management- und Befestigungs-Kit
- / Port-Identifizierungsnummern
- / Wahl der Portdichte
- / Bis zu 24 Duplex-Adapter pro Steckfeld
- / Mehrere Kabeingänge hinten

Produktüberblick

Die Excel-Serie mit vorinstallierten SC-Steckfeldern besteht aus Schubladengehäusen im ?Tabletstil?, die sowohl geeignet sind für den direkten Anschluss als auch für das Spleißen von bis zu 48 Fasern in 1U Rack-Platz. Jedes Panel wird aus hochwertigem 2 mm dickem Stahl mit Pulverbeschichtung gefertigt, um eine starke, langlebige Einheit zu ermöglichen. Vorne im Steckfeld wird die spezifizierte Anzahl an Duplex-Adaptoren von links nach rechts geladen. Jedes Panel nutzt farbcodierte Adapter: Beige, Aqua und Violett für Multimode, Blau für Singlemode und Grün für SM APC. In jedem Duplex-Adapter sind zwei konfektionierte Fasern untergebracht. Bei jedem Panel integriert sind ein Set aus Befestigungsklammern und ein Kabelmanagementpaket, das Kabeingangszugänge, Kabelbinder und eine 24-Wege-Spleißungsbrücke beinhaltet.

Hinweis: SC-Panels können nach besonderen Anweisungen montiert werden, unter Verwendung einer Kombination von Adaptern,

Enbeam 24-Wege SC Duplex/LC Quad-Glasfaserpanel - leer

Teil-Nummer: 200-951

sales@excel-networking.com
excel-networking.com

Anschlussdrähten und Spleißkassetten ? einfach anrufen und nachfragen.

Produktdetails

Artikel	Wert
Geeignet für Anzahl Kupplungen/Adapter	96
Geeignet für Anzahl Moduleinsätze	24
Mit Pigtails	nein
APC-Ausführung	nein
Steckverbindertyp außen	SC-Duplex
Steckverbindertyp innen	SC-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

Funktion	Wert
Betriebstemperatur	-40 bis +80 °C
IP Rating	IP20
Kabeleingang 20 mm	2

Enbeam 24-Wege SC Duplex/LC Quad-Glasfaserpanel - leer

Teil-Nummer: 200-951

sales@excel-networking.com
excel-networking.com

Kabeleingang 25 mm	2
Material	kaltgewalzter Stahl
Materialdicke	2 mm
Materialbeschichtung	Pulverbeschichtung
RoHS-konformer Adapter	Ja
Konstruiert gemäß	ISO/IEC 11801, IEC60304, IEC61754, TIA/EIA 568.D

Inklusives Zubehör

Zubehör	Menge
Kabelzugang (PG 13.5)	1
Kabelzugang (PG 19)	1
Nylon-Kabelbinder	7
Verstellbarer Kabelbinder	4
Spleißungshalter mit 24 Positionen	2
Führungsdraht zum Befestigen	4
Käfigmuttern und Schrauben	1pk

Teil-Nummer: 200-951

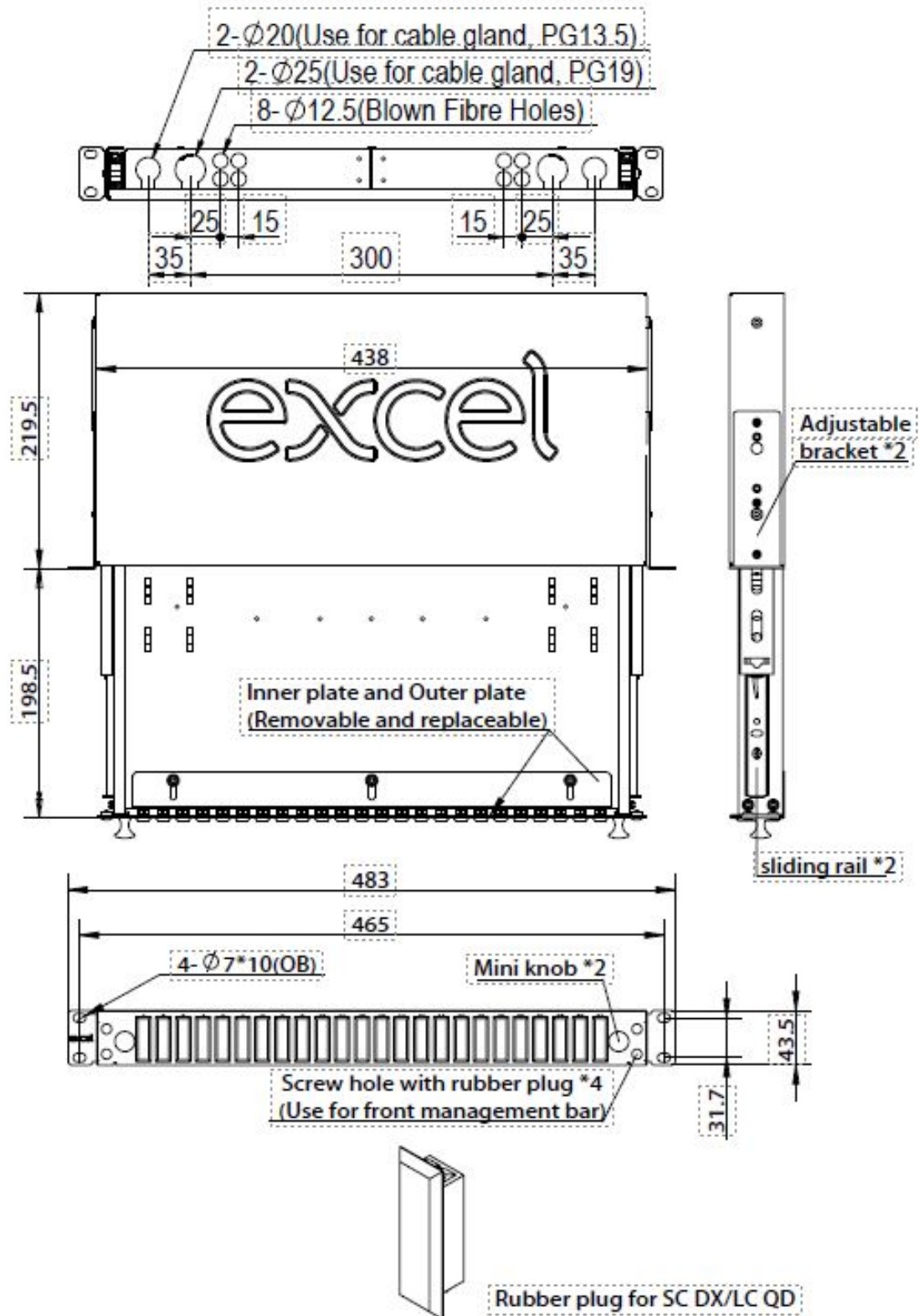
sales@excel-networking.com
excel-networking.com

Produktzeichnungen

Enbeam 24-Wege SC Duplex/LC Quad-Glasfaserpanel - leer

Teil-Nummer: 200-951

sales@excel-networking.com
excel-networking.com



Standards

Geltender Standard	Detail
Directive 2011/65/EU (RoHS II)	Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment — compliant. Applies within EU member states).
Directive (EU) 2015/863 (RoHS III)	Amending Directive 2011/65/EU to add four phthalates (DEHP, BBP, DBP, DIBP) to Annex II — compliant.
Directive 2008/98/EC (WFD)	Waste Framework Directive — compliant. Implemented in the UK through the Waste (England and Wales) Regulations 2011 (SI 2011 No. 988).
ECHA SCIP Database	Compliant; product does not contain SVHCs (Substances of Very High Concern) as defined under REACH Article 33(1). Submission obligations met under EU REACH and UK REACH.
Regulation (EU) 2019/1021 (POPs)	EU Regulation on Persistent Organic Pollutants — compliant. For Great Britain, compliance is aligned with the Persistent Organic Pollutants (Amendment) (EU Exit) Regulations 2020 (SI 2020 No. 1355).
UK SI 2012 No. 3032	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (UK RoHS) — compliant for Great Britain. Retained EU law, as amended by the Product Safety and Metrology (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019.

Info Teilenummer

Teil-Code	Beschreibung
200-951	Enbeam 24-Wege SC Duplex/LC Quad-Glasfaserpanel - leer