

Enbeam 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 8 ST (8 Fasern)

Teil-Nummer: 200-428

excel
without compromise.



✕ Multimode und Singlemode

✕ Wahl der Portdichte

✕ 1U Rack-Platz-Design

✕ Inkl. verstellbare Fixierarme

✕ Mehrere Kabeleingänge hinten

✕ Schublade auf Kugellagerschienen

✕ Inklusive Management- und Befestigungs-Kit

Produktüberblick

Die Excel-Serie mit vorinstallierten ST-Steckfeldern besteht aus Schubladengehäusen im "Tabletstil", die sowohl geeignet sind für den direkten Anschluss als auch für das Spleißen von bis zu 24 Fasern in 1 U Rack-Platz. Jedes Panel besteht aus hochwertigem, 2 mm dickem Stahl mit schwarzer Pulverbeschichtung. So wird eine starke und langlebige Einheit geboten. An der Vorderseite des Steckfeldes wird die spezifizierte Anzahl an ST-Adaptern von links nach rechts geladen. In der Frontplatte sind auch die Öffnungsriegel des Schubladenauszugs eingebaut. Jeder Adapter ist ausgestattet mit einer farbkodierten Schmutzkappe, Schwarz für Multimode, Rot für Singlemode. Jeder Adapter beinhaltet eine konfektionierte Faser. Bei jedem Panel integriert sind ein Set aus verstellbaren Befestigungsklammern und ein Kabelmanagementpaket, das Kabeleingangszugänge, Kabelbinder und eine 24-Wege-Spleißbrücke beinhaltet.

Produktdetails

Artikel	Wert
Geeignet für Anzahl Kupplungen/Adapter	24
Geeignet für Anzahl Moduleinsätze	24
Mit Anzahl Kupplungen/Adapter	8
Mit Pigtails	nein
Faserart	Singlemode
Faserklasse	OS2
APC-Ausführung	nein

Enbeam 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 8 ST (8 Fasern)

Teil-Nummer: 200-428



Steckverbindertyp außen	ST
Steckverbindertyp innen	ST
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
24-Positionen-Verbindungsstückhalter	1 bis 3, abhängig von der Anzahl der Fasern
Etikettenhalter (210 x 9,2 mm)	2
Montage-Drehverschluss	4

Enbeam 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 8
ST (8 Fasern)

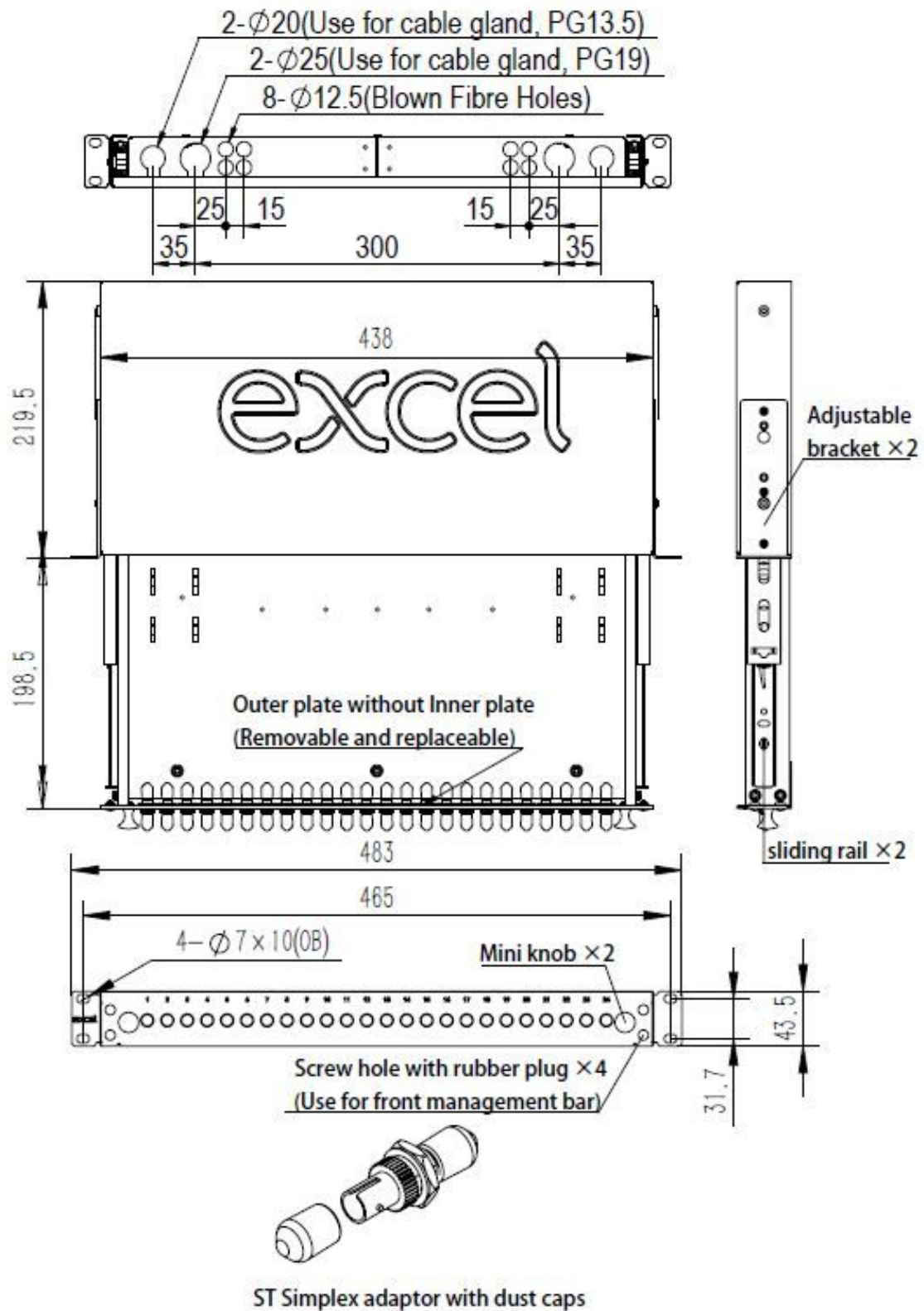
Teil-Nummer: 200-428



Käfigmuttern und Schrauben

1 Packung

Produktzeichnungen



Standards

Geltender Standard	Detail
Richtlinie 2008/98/EG (WFD)	Abfallrahmenrichtlinie — konform. Im Vereinigten Königreich umgesetzt durch die Waste (England and Wales) Regulations 2011 (SI 2011 No. 988).
ECHA SCIP-Datenbank	Konform; das Produkt enthält keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) gemäß REACH Artikel 33(1). Meldepflichten gemäß EU-REACH und UK-REACH erfüllt.
Verordnung (EU) 2019/1021 (POPs)	EU-Verordnung über persistente organische Schadstoffe — konform. Für Großbritannien ist die Konformität an die Persistent Organic Pollutants (Amendment) (EU Exit) Regulations 2020 (SI 2020 No. 1355) angepasst.
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).
Richtlinie (EU) 2015/863 (RoHS III)	Änderung der Richtlinie 2011/65/EU zur Aufnahme von vier Phthalaten (DEHP, BBP, DBP, DIBP) in Anhang II — konform.
UK SI 2012 No. 3032	Vorschriften 2012 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (UK RoHS) — konform für Großbritannien. Übernommenes EU-Recht, geändert durch die Product Safety and Metrology (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019.
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
200-377	Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 4 ST (4 Fasern)
200-378	Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 4 ST (8 Fasern)
200-379	Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 4 ST (12 Fasern)
200-382	Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 4 ST (16 Fasern)
200-384	Enbeam 24-Wege-Multimode-Glasfaserplatte - 4 ST (24 Fasern)
200-427	Enbeam 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 4 ST (4 Fasern)

Enbeam 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 8 ST (8 Fasern)

Teil-Nummer: 200-428



200-428	Enbeam 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 8 ST (8 Fasern)
200-429	Enbeam 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 12 ST (12 Fasern)
200-430	Enbeam 24-Wege-Singlemode-Glasfaserplatte - 16 ST (16 Fasern)
200-431	Excel Enbeam 24-fach Singlemode OS2 LWL-Patchpanel mit 24 ST Simplex Steckern (24 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.