

Datenblatt

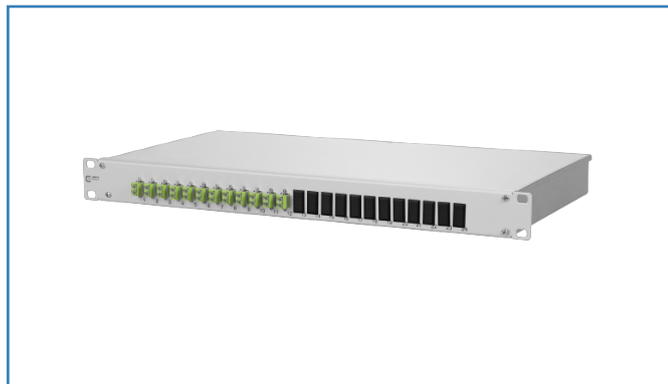
OpDAT fix Patchfeld VIK
12xLC-D (lindgrün), OM5, grau

Seite 1/4

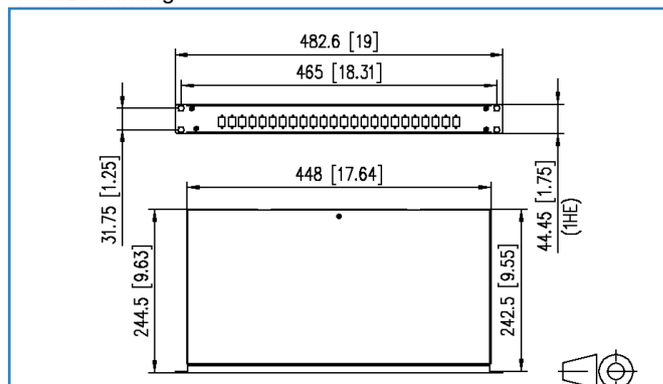
Art.-Nr.
1502507M12-E
EAN 4251394607139

24.11.2017

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld für Festeinbau
- bestückt mit LC-D-Kupplungen
- vorbereitet für den Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (OpDAT VIK)
- leichte Aluminium-Konstruktion mit Stahlblech Frontplatte in RAL7035
- nicht belegte Ausbrüche mit Blindstopfen verschlossen
- abnehmbare Frontplatte zur einfachen Kupplungsmontage
- servicefreundliche, verschraubte Abdeckung
- Einbautiefe 240 mm (ohne Verschraubung und ohne Kupplungen)
- mehrere Kabeleingangsmöglichkeiten rückseitig (Befestigung mit PG13,5, PG16 und PG21 bzw. M20 und M25)
- werkzeuglose Befestigung von vorkonfektionierten Installationskabeln (OpDAT VIK) in einem U-Ausschnitt
- Varianten: bestückt mit 6, 12 oder 24 LC-D Kupplungen jeweils blau (OS2), lindgrün (OM5), erikaviolett (OM4), aqua (OM3) oder 6, 12 oder 24 LC-D APC Kupplungen grün (OS2)



Datenblatt OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D (lindgrün), OM5, grau

Seite 2/4

Art.-Nr.
1502507M12-E
EAN 4251394607139

24.11.2017

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Office Rechenzentrum
Bauart	Patchfeld
Montageart	1HE
Übertragungstechnik	LWL
Portnummerierung	ja
Farbe	lindgrün
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	242,50 x 482,60 x 44,45 mm
Abmessung (L x B x H)	9,547 x 19,00 x 1,75 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	1HE
Einbautiefe	240,00 mm
Einbautiefe	9,449 in.
Faser-Klasse	OM5: ISO/IEC 11801/EN 50173 & IEC 60793-2-10/EN 60793-2-10 A1.a.4
Faser-Modentyp	Multimode
Faseraufbau	50/125 µm
Beschriftungsmöglichkeit	fester Zahlenaufdruck

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschluss-technik Schnittstelle 1	LC-D Kupplungen
Anschluss-technik Schnittstelle 2	LC-D Kupplungen
Portanzahl Schnittstelle 1	24
Portanzahl Schnittstelle 2	24
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	12
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	12
Portanzahl Schnittstelle 1 mit Staubschutz	12
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	12
Anzahl Blindabdeckungen Schnittstelle 2	12
Kabel-zu/abgang	mehrere Kabeleingangsmöglichkeiten rückseitig

Datenblatt
OpDAT fix Patchfeld VIK
12xLC-D (lindgrün), OM5, grau

Seite 3/4

Art.-Nr.
1502507M12-E
EAN 4251394607139

24.11.2017

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	SC, LC-D, E2000
Steckverbindungsart	Duplex
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	Al (Aluminium)
Werkstoff - Frontplatte	Stahlblech
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff

Zulassungen

RoHS	konform
------	---------

Das Produkt erfüllt folgende Normen

Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern	DIN EN 61754-20
--	-----------------

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	1560,00 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	3,44 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	580,00 x 405,00 x 70,00 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	22,835 x 15,945 x 2,756 in.



Datenblatt
OpDAT fix Patchfeld VIK
12xLC-D (lindgrün), OM5, grau

Seite 4/4

Art.-Nr.
1502507M12-E
EAN 4251394607139

24.11.2017

Abbildungen

Maßzeichnung

