

## **Datenblatt**

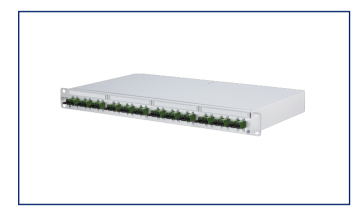
Seite 1/6

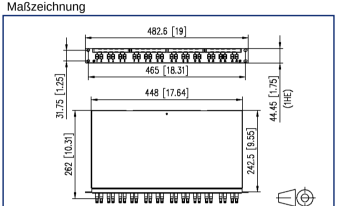
## OpDAT PF Patchfeld splice 24xE2000-Simplex APC OS2

Art.-Nr. 1502095924-E EAN 4250184157830

> 15.09.2025 Version: AF

## Abbildungen





Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

#### Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld für Festeinbau
- bestückt mit E2000-Kupplungen und E2000-Pigtails
- Pigtails mit Kompaktader ø 0,9 mm, 12 Farben, Sekundär- und Primärcoating gleichgefärbt, Länge 2,0 m
- · Pigtails in Standardspleißkassette mit Crimpspleißhaltern eingelegt und abgesetzt
- Pigtails gereinigt und in Kupplungen eingesteckt
- leichte Konstruktion mit Frontplatte (grau oder schwarz) und Gehäuse aus Aluminium
- nicht belegte Ausbrüche mit Blindstopfen verschlossen
- abnehmbare Frontplatte zur einfachen Adaptermontage
- in der Rückwand befinden sich 10 Kabeleinführungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4xPG13,5-, 2x PG16/M20- oder 2x PG21/M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 Vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK)
- servicefreundliche, rastbare Abdeckung
- · Sichtfenster für beiliegende Beschriftungseinlagen
- eine Kabeleinführung M20 ist beigelegt
- Varianten: bestückt mit 12 oder 24 E2000 Kupplungen und Pigtails blau (OS2) oder 12 oder 24 E2000 APC Kupplungen und Pigtails grün (OS2)







# Datenblatt OpDAT PF Patchfeld splice 24xE2000-Simplex APC OS2

Seite 2/6

Art.-Nr. 1502095924-E EAN 4250184157830

> 15.09.2025 Version: AF

	Versio
Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Bürobereiche Rechenzentrum
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Patchfeld
Montageart	1HE
Übertragungstechnik	LWL
Portnummerierung	ja
Farbe	grün
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	262 mm x 482,6 mm x 44,45 mm
Abmessung (L x B x H)	10,315 in. x 19 in. x 1,75 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	1HE
Einbautiefe	240 mm
Einbautiefe	9,449 in.
Anzahl Kabel/ Adern	24
Kabeltyp	Pigtail(s)
Faser-Klasse	OS2: IEC 60793-2-50 B6_a, B6_b & ITU-T G.657.A, G.652.D
Faser-Modentyp	Singlemode
Schliffart	APC (Angled Physical Contact)
Faseraufbau	9/125 μm
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage + fester Zahlenaufdruck
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	E2000-S Kupplungen
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	E2000-S Kupplungen
Portanzahl Schnittstelle 1	24
Portanzahl Schnittstelle 2	24
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	24
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	24







# Datenblatt OpDAT PF Patchfeld splice 24xE2000-Simplex APC OS2

Seite 3/6

Art.-Nr. 1502095924-E

EAN 4250184157830

15.09.2025 Version: AF

	Version: AF
Technische Daten	
Anschlüsse/Schnittstellen	
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	24
Kompaktaderpigtail Länge	2 m
Kompaktaderpigtail Länge	6,56 ft
Kompaktaderpigtail Durchmesser	0,9 mm
Kompaktaderpigtail Durchmesser	0,035 in.
Kabel-zu/abgang	mehrere Kabeleingangsmöglichkeiten rückseitig
Optische Eigenschaften	
Einfügedämpfung	max. 0,3 dB
Rückflussdämpfung	min. 65 dB
Mechanische Eigenschaften	
Einbauausschnitt	SC, LC-D, E2000
Steckverbindungsart	simplex
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000
Zugentlastung	ja
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Gehäuse	Al (Aluminium)
Werkstoff - Frontplatte	Al (Aluminium)
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform
Normen/Bestimmungen	
Steckgesichter von LWL-Steckverbindern	IEC 61754-15
Lichtwellenleiter: LWL-Innenkabel	
Rahmenspezifikation für Einmodenfasern der Kategorie B	ISO/IEC 60793-2-50 type B6_a/B6_b
Lichtwellenleiter: Verbindungselemente und passive Baute	ile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile - Einfügedämpfung	IEC 61300-3-4
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile - Rückflussdämpfung	IEC 61300-3-6







# Datenblatt OpDAT PF Patchfeld splice 24xE2000-Simplex APC OS2

Seite 4/6

Art.-Nr. 1502095924-E

EAN 4250184157830

15.09.2025 Version: AF

#### **Technische Daten**

Normen/Bestimmungen		
Lichtwellenleiter: Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren		
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile - Sichtprüfung Steckerendfläche	IEC 61300-3-35	
Standardfarben der Isolierung von Niederfrequenz- Kabeln & -Drähten	IEC 60304	
ITU-T Standard	ITU-T G.657.A kompatibel zu ITU-T G.652.D	

Klassifikationen		
ETIM 7.0	EC001130	
ETIM 8.0	EC001130	
ETIM 9.0	EC001130	
ETIM 10.0	EC001130	

#### Verpackungsinformationen

Verpackungsart 1 Stück / Karton

#### Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.







## Datenblatt Seite 5/6

## OpDAT PF Patchfeld splice 24xE2000-Simplex APC OS2

Art.-Nr. 1502095924-E EAN 4250184157830

> 15.09.2025 Version: AF

## Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
130792	Befestigungsset ASA, Käfigmuttern M6
1502500000-E	OpDAT PF/fix Patchkabel-Ablage, grau
150811M20-E	Kabelverschraubung M20 (Klemmbereich 7,0 bis 12,0 mm)
150811M25-E	Kabelverschraubung M25 (Klemmbereich 10,0 bis 16,0 mm)
15090301-I	OpDAT Spleißschutzhalter für 12 Crimpspleiße
15090401-E	OpDAT Crimpspleißschutz (12 Stück)
899789-01	Beschriftungsbogen für E-DAT C6 und E-DAT design Patchfelder





#### **Datenblatt**

Seite 6/6

## OpDAT PF Patchfeld splice 24xE2000-Simplex APC OS2

Art.-Nr. 1502095924-E EAN 4250184157830

> 15.09.2025 Version: AF

## Abbildungen

Maßzeichnung

