



We realize ideas

### **Datenblatt**

Seite 1/6

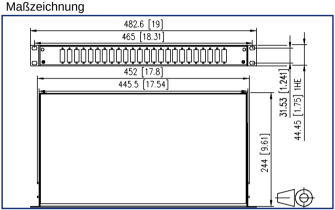
### OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-Duplex OM3

Art.-Nr. 150265BA12-E EAN 4250184170884

> 28.10.2024 Version: AE

### Abbildungen





Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

### Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld ausziehbarer Spleißablage/Frontblende (grau oder schwarz)
- bestückt mit SC-D-Kupplungen und SC-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
- · Auszug zur besseren Montage abkipp- und komplett herausnehmbar (Auszugsstop)
- nicht belegte Ausbrüche mit Blindstopfen verschlossen
- mehrere Kabeleingangsmöglichkeiten rückseitig (Befestigung mit PG13,5, PG16 und PG21 bzw. M20 und M25)
- · eine Kabeleinführung M20 ist beigelegt
- Varianten: bestückt mit 6, 12 oder 24 SC-D Kupplungen und Pigtails jeweils blau (OS2), lindgrün (OM5), violett (OM4), aqua (OM3) oder 6, 12 oder 24 SC-D APC Kupplungen und Pigtails jeweils grün (OS2)







We realize ideas

# Datenblatt OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-Duplex OM3

Seite 2/6

Art.-Nr. 150265BA12-E EAN 4250184170884

> 28.10.2024 Version: AE

	Version
Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Bürobereiche Rechenzentrum
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	l1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Patchfeld
Montageart	1HE
Übertragungstechnik	LWL
Portnummerierung	ja
Farbe	aqua
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	244 mm x 482,6 mm x 44,45 mm
Abmessung (L x B x H)	9,606 in. x 19 in. x 1,75 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	1HE
Einbautiefe	244 mm
Einbautiefe	9,606 in.
Anzahl Kabel/ Adern	24
Kabeltyp	Pigtail(s)
Faser-Klasse	OM3: ISO/IEC 11801/EN 50173 & IEC 60793-2-10/EN 60793-2-10 A1.a.2
Faser-Modentyp	Multimode
Faseraufbau	50/125 μm
Beschriftungsmöglichkeit	fester Zahlenaufdruck
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	SC-D Kupplungen
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	SC-D Kupplungen
Portanzahl Schnittstelle 1	24
Portanzahl Schnittstelle 2	24
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	12
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	12







We realize ideas

# Datenblatt OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-Duplex OM3

Seite 3/6

Art.-Nr. 150265BA12-E EAN 4250184170884

> 28.10.2024 Version: AF

	Version: Al
Technische Daten	
Anschlüsse/Schnittstellen	
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	12
Anzahl Blindabdeckungen	12
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. 0,4 dB
Rückflussdämpfung	min. 35 dB
Mechanische Eigenschaften	
Einbauausschnitt	SC-D, LC-Q, ST-D
Steckverbindungsart	duplex
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000
Zugentlastung	ja
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Gehäuse	Al (Aluminium)
Werkstoff - Frontplatte	Stahlblech
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform
Normen/Bestimmungen	
Lichtwellenleiter: Produktspezifikationen	
Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A1	ISO/IEC 60793-2-10 (A1a.2)
Lichtwellenleiter: Verbindungselemente und passive Bau	uteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile - Einfügedämpfung	IEC 61300-3-4
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile - Rückflussdämpfung	IEC 61300-3-6







We realize ideas

## Datenblatt OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-Duplex OM3

Seite 4/6

Art.-Nr. 150265BA12-E

EAN 4250184170884

28.10.2024 Version: AE

### Technische Daten

Norman/Pastimmungan

Sichtprüfung Steckerendfläche

Normen/besummungen	
Lichtwellenleiter: Verbindungselemente und passive Ba	auteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile -	IEC 61300-3-35

Standardfarben der Isolierung von Niederfreguenz- IEC 60304

Kabeln & -Drähten

Klassifikationen	
ETIM 7.0	EC001130
ETIM 8.0	EC001130
ETIM 9.0	EC001130

Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	1 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	1800 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	3,97 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	400 mm x 400 mm x 400 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	15,748 in. x 15,748 in. x 15,748 in.

#### 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.







We realize ideas

# Datenblatt OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-Duplex OM3

Seite 5/6

Art.-Nr. 150265BA12-E EAN 4250184170884

> 28.10.2024 Version: AE

### Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
130792	Befestigungsset ASA, Käfigmuttern M6
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)







We realize ideas

# Datenblatt OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-Duplex OM3

Seite 6/6

Art.-Nr. 150265BA12-E EAN 4250184170884

> 28.10.2024 Version: AE

### Abbildungen

