

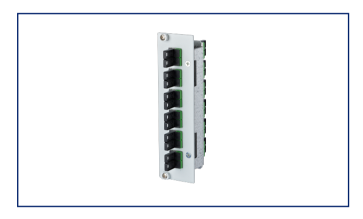
DatenblattOpDAT REGpro Frontplatte 6xE2000-Duplex APC OS2

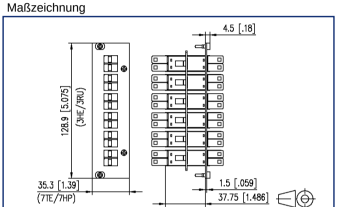
Seite 1/5

Art.-Nr. 15024A5C06-E EAN 4250184141723

> 15.09.2025 Version: AD

Abbildungen





Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Frontplatte 3HE/7TE mit 6 E2000 DC Kupplungen
- Führungshülse aus Keramik geschlitzt für Singlemode und Multimode Anwendungen
- geeignet für den Einbau in OpDAT REG pro und OpDAT REGpro24
- · Stahlblech pulverbeschichtet, grau
- Varianten: bestückt mit 6xE2000-D, jeweils blau (OS2), beige (OS2) oder E2000-D APC grün (OS2)







Datenblatt OpDAT REGpro Frontplatte 6xE2000-Duplex APC OS2

Seite 2/5

Art.-Nr. 15024A5C06-E EAN 4250184141723

> 15.09.2025 Version: AD

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	Frontplatte		
Montageart	3HE/7TE		
Übertragungstechnik	LWL		
Farbe	grün		
Abmessungen			
Abmessung (L x B x H)	43,75 mm x 128,9 mm x 35,3 mm		
Abmessung (L x B x H)	1,722 in. x 5,075 in. x 1,39 in.		
Höheneinheit	3HE		
Teilungseinheit	7TE		
Faser-Klasse	OS2		
Faser-Modentyp	Singlemode		
Schliffart	APC (Angled Physical Contact)		
Anschlüsse/Schnittstellen			
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	E2000 DC Kupplungen		
Anechlusetechnik Schnittstelle 2	E2000 DC Kupplungen		

Anschlusse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	E2000 DC Kupplungen
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	E2000 DC Kupplungen
Portanzahl Schnittstelle 1	6
Portanzahl Schnittstelle 2	6
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	6
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	6
Portanzahl Schnittstelle 1 mit Staubschutz	6
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	6







Datenblatt OpDAT REGpro Frontplatte 6xE2000-Duplex APC OS2

Seite 3/5

Art.-Nr. 15024A5C06-E EAN 4250184141723

> 15.09.2025 Version: AD

						4	
	\sim 1	212		-		ten	
= = 1					7		П

Mechanische Eigenschaften		
Einbauausschnitt	E2000 DC	
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000	

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften		
Werkstoff - Trägerplatte	Stahl	
Werkstoff - Trägerplatte Oberfläche	pulverbeschichtet	
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt	
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff	
Halogenfreiheit	ja	
RoHS	konform	

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 4/5

OpDAT REGpro Frontplatte 6xE2000-Duplex APC OS2

Art.-Nr. 15024A5C06-E EAN 4250184141723

> 15.09.2025 Version: AD

Zubehör von

ArtNr.	Bezeichnung
15024A10-24-E	OpDAT REGpro24 Gehäuse ohne Spleißkassette
15024A10-E	OpDAT REGpro Gehäuse ohne Spleißkassette
15024A10S-E	OpDAT REGpro Gehäuse mit Spleißkassette und Crimpspleißhalter
15024B10-E	OpDAT REG S für vorkonfektionierte Leitungen
15024B10S-E	OpDAT REG S für Crimpspleißhalter
15024B10S-S	OpDAT REG S für Schrumpfspleißhalter





Datenblatt

Seite 5/5

OpDAT REGpro Frontplatte 6xE2000-Duplex APC OS2

Art.-Nr. 15024A5C06-E EAN 4250184141723

> 15.09.2025 Version: AD

Abbildungen

Maßzeichnung

