

# Datenblatt

## OpDAT REGpro Frontplatte 6xLC-D UPC OS2

Seite 1/4

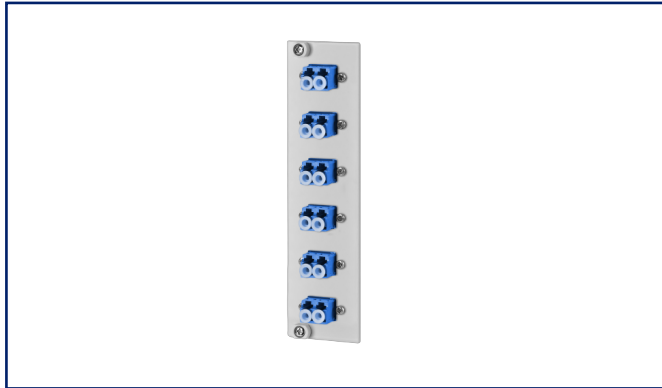
Art.-Nr.  
15024A7406-E

EAN 4251122197550

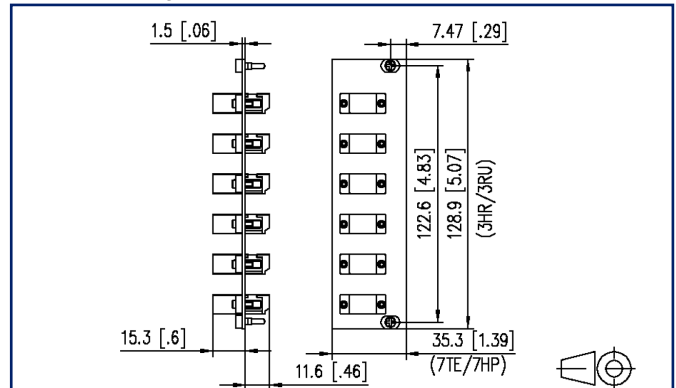
15.09.2025

Version: N

### Abbildungen



### Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

### Produktbeschreibung

- Frontplatte 3HE/7TE mit LC-D Kupplungen
- Führungshülse aus Keramik geschlitz für Singlemode und Multimode Anwendungen
- geeignet für den Einbau in OpDAT REGpro und OpDAT REG S
- Stahlblech pulverbeschichtet, grau
- Varianten: bestückt mit LC-D-Kupplungen jeweils blau (OS2), lindgrün (OM5), violett (OM4), aqua (OM3), beige (OM2) oder grün (OS2 APC)



# Datenblatt

## OpDAT REGpro Frontplatte 6xLC-D UPC OS2

Seite 2/4

Art.-Nr.  
15024A7406-E  
EAN 4251122197550  
15.09.2025  
Version: N

### 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	blau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	26,9 mm x 128,9 mm x 35,3 mm
Abmessung (L x B x H)	1,059 in. x 5,075 in. x 1,39 in.
Höheneinheit	3HE
Teilungseinheit	7TE
Faser-Klasse	OS2
Faser-Modentyp	Singlemode

#### Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlussstechnik Schnittstelle 1	LC-D Kupplungen
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	LC-D 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

#### Mechanische Eigenschaften

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



Datenblatt

Seite 3/4

**OpDAT REGpro Frontplatte 6xLC-D UPC OS2**Art.-Nr.  
15024A7406-E

EAN 4251122197550

15.09.2025

Version: N

**Technische Daten****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 / Polybeutel
----------------	----------------------

**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.



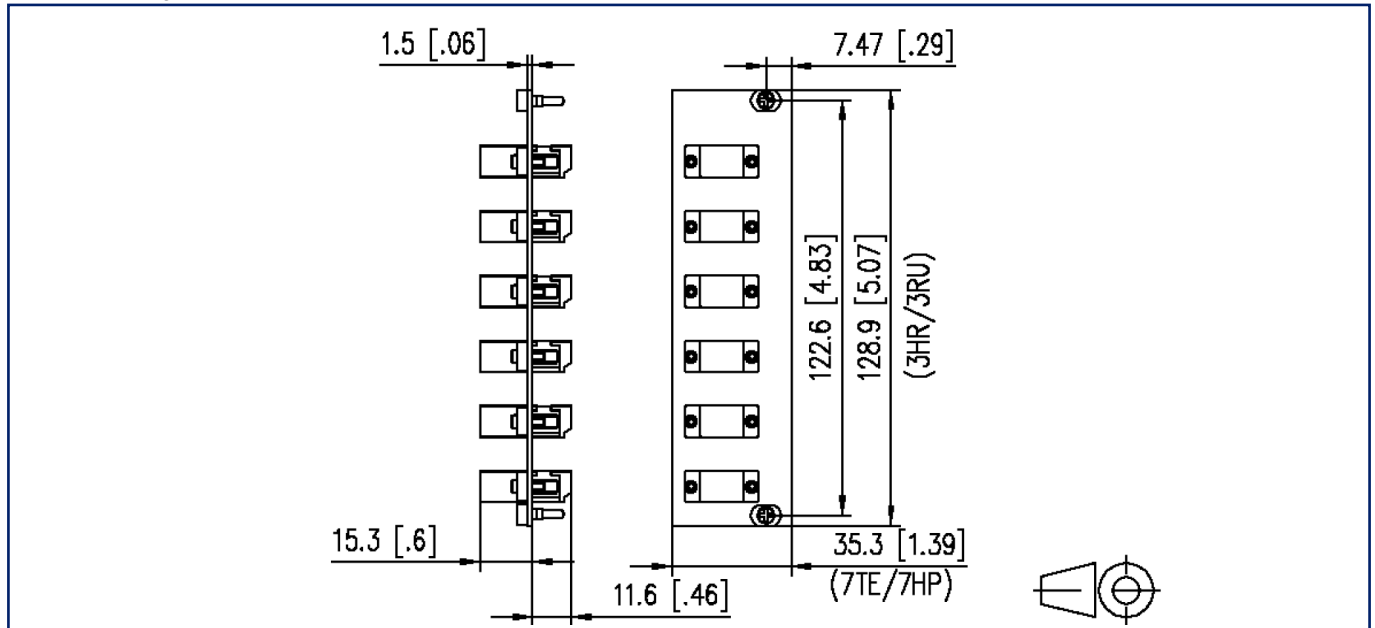
**Datenblatt**  
**OpDAT REGpro Frontplatte 6xLC-D UPC OS2**

Seite 4/4

Art.-Nr.  
**15024A7406-E**  
EAN 4251122197550  
15.09.2025  
Version: N

**Abbildungen**

Maßzeichnung



© 2025 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

