

# Datenblatt

## OpDAT modul LC-Duplex APC OS2

Seite 1/7

Art.-Nr.  
15091076-I

EAN 4250184146926

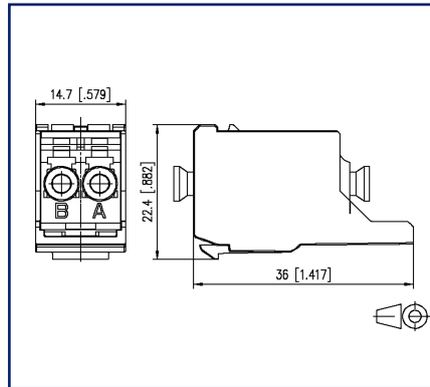
01.02.2023

Version: W

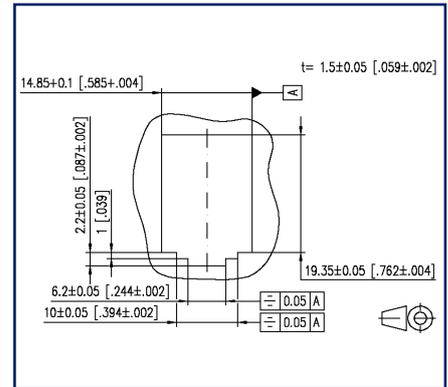
### Abbildungen



Maßzeichnung



Einbauausschnitt



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

### Produktbeschreibung

- LC-Duplex-Kupplungen mit Adapter, passend zu modul Applikationen
- Führungshülse aus Keramik geschlitz für Singlemode- und Multimode-Anwendungen
- eignen sich bestens für die Realisierung von Fiber-to-the-desk-Lösungen
- Lebensdauer min. 1000 Steckzyklen
- Varianten: blau (OS2), lindgrün (OM5), violett (OM4), aqua (OM3), beige (OM2) oder grün (SM APC)

## Datenblatt OpDAT modul LC-Duplex APC OS2

Seite 2/7

Art.-Nr.  
15091076-I

EAN 4250184146926

01.02.2023

Version: W

### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Einsatzgebiete                         | Fiber to the Desk                 |
| Mechanische Bewertung nach MICE        | M1                                |
| Ingress Bewertung nach MICE            | I1                                |
| Climatic Bewertung nach MICE           | C1                                |
| Elektromagnetische Bewertung nach MICE | E3                                |
| Bauart                                 | Kupplung                          |
| Übertragungstechnik                    | LWL                               |
| Farbe                                  | grün                              |
| Abmessungen                            |                                   |
| Abmessung (L x B x H)                  | 36 mm x 14,7 mm x 22,4 mm         |
| Abmessung (L x B x H)                  | 1,417 in. x 0,579 in. x 0,882 in. |
| Modularität                            | ja                                |
| Faser-Modentyp                         | Singlemode                        |
| Beschriftungsmöglichkeit               | auf Gehäuse                       |

#### Anschlüsse/Schnittstellen

|  |      |
|--|------|
| Anschlussstechnik Schnittstelle 1          | LC-D |
| Anschlussstechnik Schnittstelle 2          | LC-D |
| Portanzahl Schnittstelle 1                 | 1    |
| Portanzahl Schnittstelle 2                 | 1    |
| Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt        | 1    |
| Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt        | 1    |
| Portanzahl Schnittstelle 1 mit Staubschutz | 1    |
| Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz | 1    |

#### Mechanische Eigenschaften

|  |                 |
|--|-----------------|
| Einbauausschnitt                                       | SC, LC-D, E2000 |
| Steckverbindungsart                                    | duplex          |
| Befestigungsart  | rastbar         |
| Lebensdauer - Steckzyklen                              | min. 1000       |
| Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition | oben            |

### Technische Daten

#### Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Werkstoff - Gehäuse       | Kunststoff   |
| Werkstoff - Führungshülse | Keramik, geschlitzt  |
| Halogenfreiheit           | ja   |
| Silikonfreiheit           | keine lackbenetzungsstörenden Substanzen (LaBS) in der Prozesskette  |
| LaBS Anmerkung            | nachträgliche Kontamination möglich durch das Handling und die eventuelle Einlagerung in Ihrem Unternehmen |
| RoHS                      | konform  |
| REACH                     | konform  |

#### Klassifikationen

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC000766 |
| ETIM 6.0 | EC000752 |
| ETIM 7.0 | EC000752 |
| ETIM 8.0 | EC000752 |

#### Verpackungsinformationen

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Verpackungsart                       | 10 Stück / Karton                  |
| Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm) | 233 g                              |
| Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund) | 0.51 lb                            |
| Abmessung - Verpackung (T x B x H)   | 51 mm x 258 mm x 164 mm            |
| Abmessung - Verpackung (T x B x H)   | 2,008 in. x 10,157 in. x 6,457 in. |

### Zubehör von

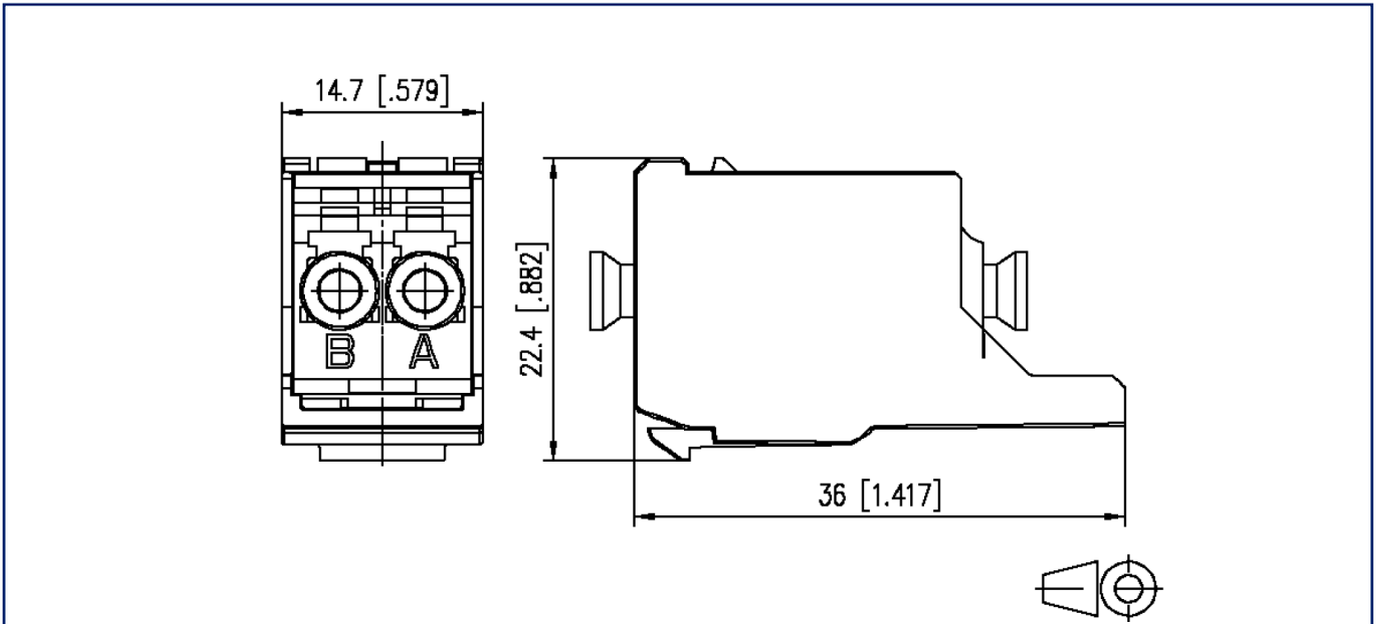
| Art.-Nr.      | Bezeichnung  |
|---------------|--|
| 130861-0202-E | Modul AP-Gehäuse 2 Port reinweiß, unbestückt                             |
| 130861-0202KE | Keystone AP-Gehäuse 2 Port reinweiß, unbestückt                          |
| 130861-0302-E | Modul AP-Gehäuse 3 Port reinweiß, unbestückt                             |
| 130861-0302KE | Keystone AP-Gehäuse 3 Port reinweiß, unbestückt                          |
| 130861-0402-E | Modul AP-Gehäuse 4 Port reinweiß, unbestückt                             |
| 130861-0402KE | Keystone AP-Gehäuse 4 Port reinweiß, unbestückt                          |
| 130861-0602-E | Modul AP-Gehäuse 6 Port reinweiß, unbestückt                             |
| 130861-0602KE | Keystone AP-Gehäuse 6 Port reinweiß, unbestückt                          |
| 130861-0802-E | Modul AP-Gehäuse 8 Port reinweiß, unbestückt                             |
| 130861-0802KE | Keystone AP-Gehäuse 8 Port reinweiß, unbestückt                          |
| 130861-1202-E | Modul AP-Gehäuse 12 Port reinweiß, unbestückt                            |
| 130861-1202KE | Keystone AP-Gehäuse 12 Port reinweiß, unbestückt                         |
| 130861-1602-E | Modul AP-Gehäuse 16 Port reinweiß, unbestückt                            |
| 130861-1602KE | Keystone AP-Gehäuse 16 Port reinweiß, unbestückt                         |
| 130861-2402-E | Modul AP-Gehäuse 2x12 Port reinweiß, unbestückt                          |
| 130861-2402KE | Keystone AP-Gehäuse 2x12 Port reinweiß, unbestückt                       |
| 1309107003-E  | REGplus IP20 E-DAT modul   |
| 130920-00-E   | Modul 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port lichtgrau unbestückt, geschirmt    |
| 130920-00KE   | Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port lichtgrau unbestückt, geschirmt |
| 130920-BK-E   | Modul 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port schwarz unbestückt, geschirmt      |
| 130920-BKKE   | Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port schwarz unbestückt, geschirmt   |
| 130920-E      | E-DAT modul 24x8(8) 1HE Patchfeld Cat.6 <sub>A</sub> , lichtgrau         |
| 130921-00-E   | Modul 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port Edelstahl unbestückt               |
| 130921-E      | E-DAT modul 24x8(8) 1HE Patchfeld Cat.6 <sub>A</sub> , Edelstahl         |
| 130922-00-E   | Modulträger 6fach 1HE  |
| 130922-02-E   | E-DAT modul 6x8(8) 3HE Patchfeld Cat.6 <sub>A</sub>                      |
| 130922-03-E   | E-DAT modul 6x8(8) für 1HE Patchfeld Cat.6 <sub>A</sub>                  |
| 130924-00-E   | Modul 19 Zoll Modulträger 1,5HE 48 Port Edelstahl unbestückt             |
| 130924-E      | E-DAT modul 48x8(8) 1,5HE Patchfeld Cat.6 <sub>A</sub> , Edelstahl       |
| 130926-0029KE | Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port schwarz unbestückt, geschirmt   |

### Zubehör von

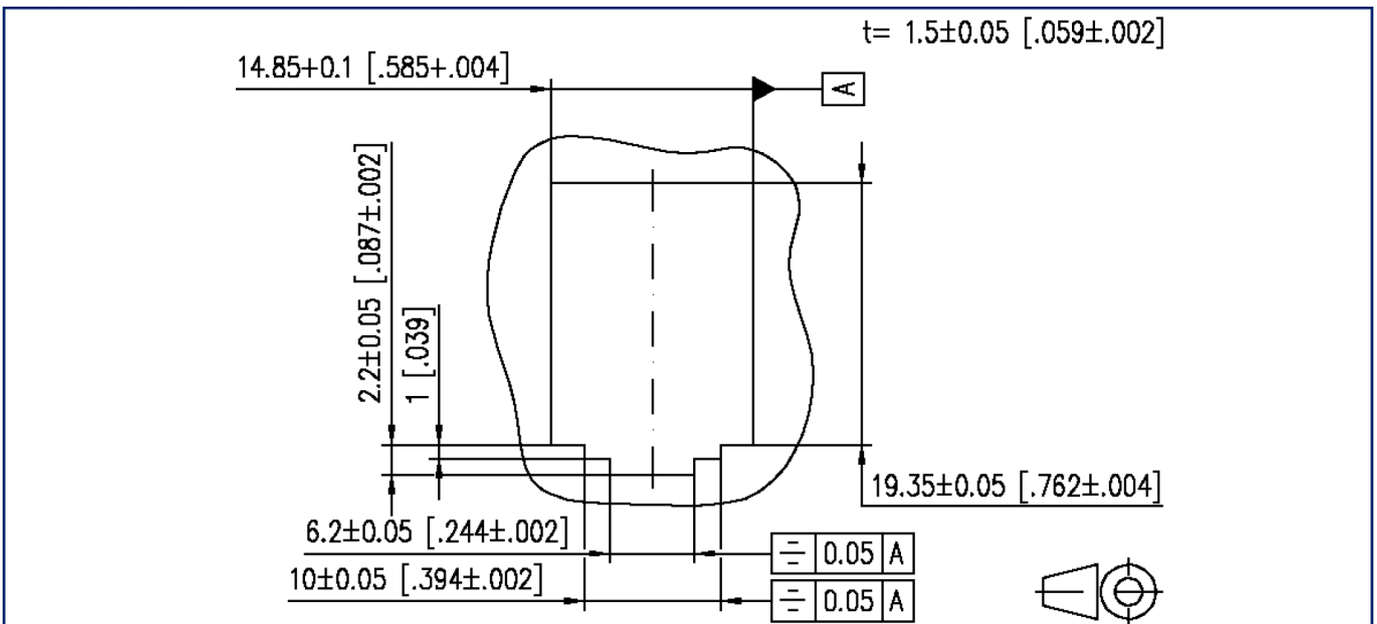
|               |   |
|---------------|---|
| 130926A0003KE | Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port gewinkelt grau unbestückt, geschirmt           |
| 130926A0029KE | Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port gewinkelt schwarz unbestückt, geschirmt        |
| 130926AA029KE | Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port 133° gewinkelt, schwarz, unbestückt, geschirmt |
| 130927-1200-E | SmartConnect Patchpanel 12 Port MC-Modul  |
| 130927-1200KE | SmartConnect Patchpanel 12 Port Keystone, unbestückt                                    |
| 130927-1600-E | SmartConnect Patchpanel 16 Port MC-Modul  |
| 130927-2400-E | SmartConnect Patchpanel 24 Port MC-Modul  |
| 1309426003-E  | E-DAT modul REG 1 Port IP20 lichtgrau   |
| 1309427103-E  | Modul REGplus IP20 lichtgrau unbestückt   |
| 1309428103-E  | Keystone REGplus IP20 lichtgrau unbestückt  |
| 1309A07003-E  | REGplus IP20 E-DAT modul Kupplung 180°  |
| 1309A17003-E  | REGplus IP20 E-DAT modul Kupplung 90°   |
| 130A20-00-E   | Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port lichtgrau unbestückt, ungeschirmt              |
| 130A20-BK-E   | Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port schwarz unbestückt, ungeschirmt                |
| 130A21-00-E   | Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24 Port Edelstahl unbestückt                           |
| 130A24-00-E   | Keystone 19 Zoll Modulträger 1,5HE 48 Port Edelstahl unbestückt                         |
| 130B10E2E-E   | Modul Modulträger 3HE, 7 TE 6 Port Edelstahl unbestückt                                 |
| 130B117003-E  | REGplus IP20 C6 <sub>A</sub> modul 180°M  |
| 130B11P0-E    | C6 <sub>A</sub> modul 24 Port 180°M 1HE   |
| 130B11P1-E    | C6 <sub>A</sub> modul 24 Port 180°M 1HE Edelstahl                                       |
| 130B11P4-E    | C6 <sub>A</sub> modul 48 Port 180°M 1,5HE Edelstahl                                     |
| 130B127003-E  | REGplus IP20 C6 <sub>A</sub> modul 270°M  |
| 130B20E2E-E   | Keystone Modulträger 3HE, 7TE 6 Port Edelstahl unbestückt                               |
| 130D2CBU4-E   | DCCS2 Baugruppe 4 Port unbestückt   |
| 130D2CKU4-E   | DCCS2 Baugruppe 4 Port unbestückt - Keystone  |

**Abbildungen**

Maßzeichnung



Einbauausschnitt



# P | Cabling

## Datenblatt OpDAT modul LC-Duplex APC OS2

Seite 7/7

Art.-Nr.  
15091076-I

EAN 4250184146926

01.02.2023

Version: W

### Abbildungen

Einbauausschnitt

