

## Datenblatt

### OpDAT PA Patchfeld VIK 24xST-Simplex SM+MM

Seite 1/5

Art.-Nr.  
1502200124-E

EAN 4250184108764

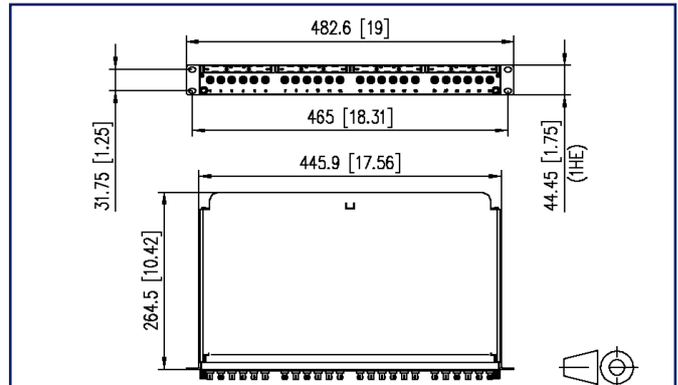
30.09.2024

Version: Y

## Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

## Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Spleißablage/Frontblende
- bestückt mit ST Kupplungen
- vorbereitet für den Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (OpDAT VIK)
- leichte Aluminium-Konstruktion
- nicht belegte Ausbrüche mit Blindstopfen verschlossen
- Auszug zur besseren Montage abklipp- und komplett herausnehmbar (Auszugsstopp)
- variable Kabeleinführung (gerade/schräg) beidseitig möglich
- Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich
- Kabeldurchmesser 3 bis 20 mm
- Zugentlastung für Zentralelement/Kevlar
- Kabelmanagement durch frei positionierbare Führungselemente
- schraubenlose Abdeckung
- Sichtfenster für beiliegende Beschriftungseinlagen
- Varianten: bestückt mit 12 oder 24 ST Kupplungen jeweils metallisch (SM+MM)



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

|  |   |
|--|---|
| Einsatzgebiete                         | Strukturierte Gebäudeverkabelung<br>Bürobereiche<br>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                                  | metallisch  |
| Abmessungen                            |   |
| Abmessung (L x B x H)                  | 264,5 mm x 482,6 mm x 44,45 mm                                    |
| Abmessung (L x B x H)                  | 10,413 in. x 19 in. x 1,75 in.                                    |
| Zoll                                   | 19 Zoll   |
| Höheneinheit                           | 1HE   |
| Einbautiefe                            | 265 mm  |
| Einbautiefe                            | 10,433 in.  |
| Faser-Modentyp                         | Singlemode + Multimode  |
| Beschriftungsmöglichkeit               | Sichtfenster mit Beschriftungseinlage + fester Zahlendruck        |

#### Anschlüsse/Schnittstellen

|  |   |
|--|---|
| Anschlussstechnik Schnittstelle 1          | ST-S Kupplungen                             |
| Anschlussstechnik Schnittstelle 2          | ST-S Kupplungen                             |
| Portanzahl Schnittstelle 1                 | 24  |
| Portanzahl Schnittstelle 2                 | 24  |
| Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt        | 24  |
| Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt        | 24  |
| Portanzahl Schnittstelle 1 mit Staubschutz | 24  |
| Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz | 24  |
| Kabel-zu/abgang                            | variabel, gerade/schräg, beidseitig möglich |

## Technische Daten

### Mechanische Eigenschaften

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Einbauausschnitt          | ST        |
| Steckverbindungsart       | simplex   |
| Lebensdauer - Steckzyklen | min. 2000 |
| Zugentlastung             | ja        |

### Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Werkstoff - Gehäuse          | Al (Aluminium)      |
| Werkstoff - Führungshülse    | Keramik, geschlitzt |
| Werkstoff - Kupplung Gehäuse | Metall              |
| Halogenfreiheit              | ja                  |
| RoHS                         | konform             |

### Klassifikationen

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC001130 |
| ETIM 8.0 | EC001130 |
| ETIM 9.0 | EC001130 |

### Verpackungsinformationen

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Verpackungsart                     | 1 Stück / Karton                    |
| Abmessung - Verpackung (B x H x T) | 523 mm x 361 mm x 45 mm             |
| Abmessung - Verpackung (B x H x T) | 20,591 in. x 14,213 in. x 1,772 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.



**Zubehör**

| Art.-Nr.    | Bezeichnung  |
|-------------|--|
| 130792      | Befestigungsset ASA, Käfigmuttern M6                         |
| 15081106-E  | OpDAT Halteblech VIK   |
| 150811M20-E | Kabelverschraubung M20 (Klemmbereich 7,0 bis 12,0 mm)        |
| 150811M25-E | Kabelverschraubung M25 (Klemmbereich 10,0 bis 16,0 mm)       |
| 899011-01   | Beschriftungsbogen für Modul Patchfelder / REG               |
| 899789-01   | Beschriftungsbogen für E-DAT C6 und E-DAT design Patchfelder |

# P | Cabling

Datenblatt

OpDAT PA Patchfeld VIK 24xST-Simplex SM+MM

Seite 5/5

Art.-Nr.  
1502200124-E

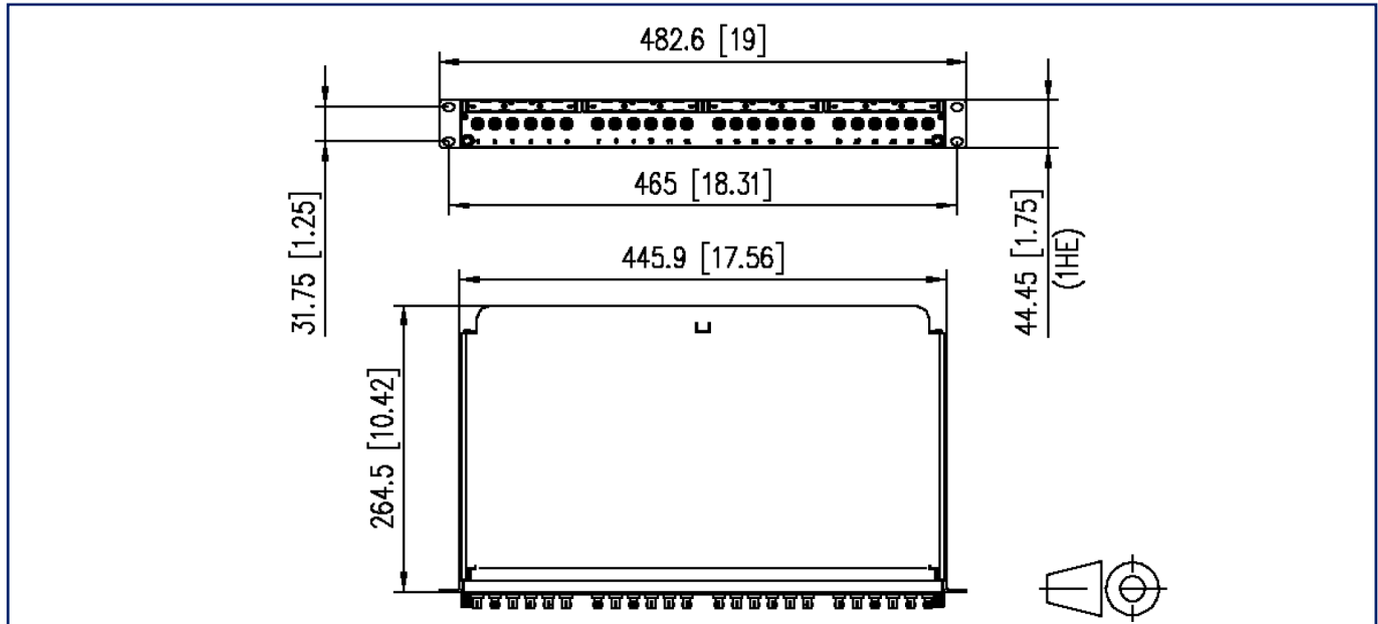
EAN 4250184108764

30.09.2024

Version: Y

## Abbildungen

Maßzeichnung



© 2024 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

