

Datenblatt

OpDAT fix Patchfeld für 24xLC-D, unbestückt

Seite 1/5

Art.-Nr.
1502507300-E

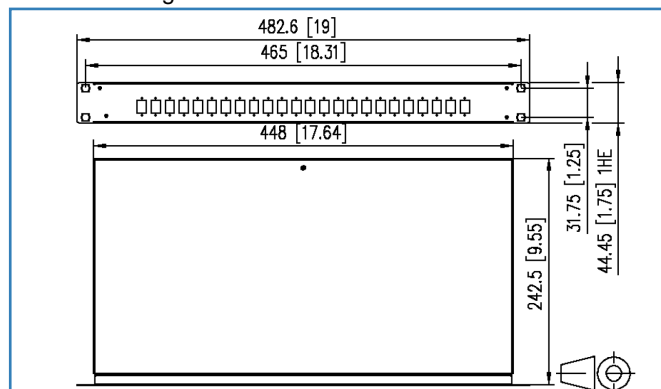
EAN 4250184125037

01.09.2015

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld für Festeinbau
- unbestückt
- leichte Aluminium-Konstruktion mit Stahlblech Frontplatte in RAL7035
- abnehmbare Frontplatte zur einfachen Adaptermontage
- servicefreundliche, verschraubte Abdeckung
- Einbautiefe 240 mm (ohne Verschraubung und ohne Kupplungen)
- Kabeleingang rückseitig links und rechts gerade

Varianten

24x LC-D

24x SC-D

24x ST

Ausbrüche passend

LC-D, SC simplex, E2000 simplex

SC-D, LC-Q

ST, FC

Datenblatt OpDAT fix Patchfeld für 24xLC-D, unbestückt

Seite 2/5

Art.-Nr.
1502507300-E
EAN 4250184125037

01.09.2015

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Office Rechenzentrum
Bauart	Patchfeld
Farbe	grau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	246,50 x 482,60 x 44,45 mm
Abmessung (L x B x H)	9,7 x 19,00 x 1,75 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	1HE
Einbautiefe	240 mm
Einbautiefe	9,45 in.
Beschriftungsmöglichkeit	fester Zahlenaufdruck

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschluss technik Schnittstelle 1	LC-D
Portanzahl Schnittstelle 1	24
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	0
Anschluss technik Schnittstelle 2	LC-D
Portanzahl Schnittstelle 2	24
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	0
Kabel-zu/abgang	rückseitig links und rechts gerade

Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	SC-S, LC-D, E2000
------------------	-------------------

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	Al (Aluminium)
Werkstoff - Frontplatte	Stahlblech
Werkstoff - Deckel	Al (Aluminium)



Datenblatt
OpDAT fix Patchfeld für 24xLC-D, unbestückt

Seite 3/5

Art.-Nr.
1502507300-E
EAN 4250184125037

01.09.2015

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Temperatur (min. - max.)

Temperatur - Lager °C	-40 - 70 °C
Temperatur - Lager °F	-40 - 158 °F
Temperatur - Betrieb °C	-40 - 70 °C
Temperatur - Betrieb °F	-40 - 158 °F

Zertifizierungen

Gost-Zertifikat ja

Zulassungen

RoHS konform

Klassifikationen

ETIM 5.0 EC001130

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	1500,00 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	3,31 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	580,00 x 405,00 x 70,00 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	22,83 x 15,94 x 2,76 in.



Datenblatt
OpDAT fix Patchfeld für 24xLC-D, unbestückt

Seite 4/5

Art.-Nr.
1502507300-E
EAN 4250184125037

01.09.2015

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
150929MO00-E	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xE2000-UPC OS2 mit Crimpspleißschutz
150929MA00-E	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xE2000-APC OS2 mit Crimpspleißschutz
150925JO00-E	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC-PC OM3 mit Crimpspleißschutz
150922JO00-E	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC-PC OM2 mit Crimpspleißschutz
150929JO00-E	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC-UPC OS2 mit Crimpspleißschutz
150929EO00-E	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC-UPC OS2 mit Crimpspleißschutz
150925EO00-E	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC-PC OM3 mit Crimpspleißschutz
150922EO00-E	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC-PC OM2 mit Crimpspleißschutz
15090059-I	OpDAT E2000 SM APC H+S Kupplung (Keramik)
15090058-I	OpDAT E2000 SM H+S Kupplung (Keramik)
15090057-I	OpDAT E2000 MM H+S Kupplung (Keramik)
15090076-I	OpDAT LC-D-Kupplung SM APC (Keramik)
15090075-I	OpDAT LC-D-Kupplung MM (Keramik)
15090077-I	OpDAT LC-D-Kupplung MM (Keramik)
15090074-I	OpDAT LC-D-Kupplung SM (Keramik)
15090073-I	OpDAT LC-D-Kupplung MM (Ph-Br)
1509010000-E	OpDAT Spleißkassette für 12 Spleiße unbestückt

© 2015 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

Datenblatt
OpDAT fix Patchfeld für 24xLC-D, unbestückt

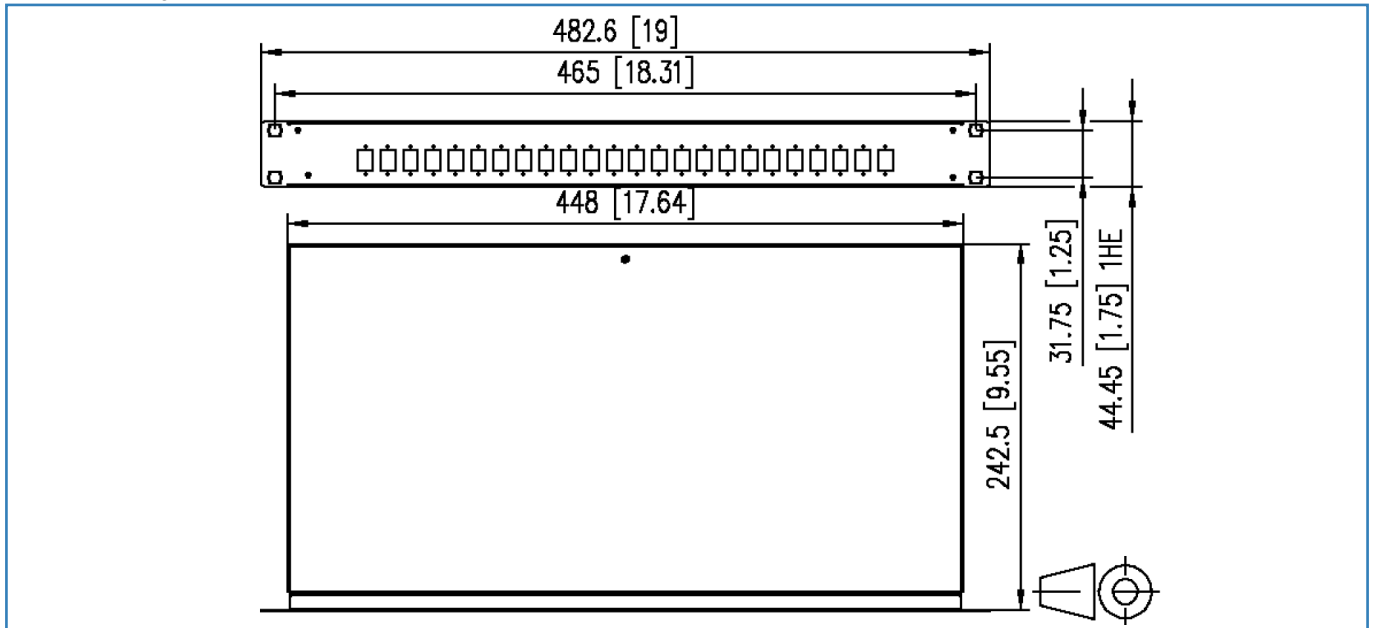
Seite 5/5

Art.-Nr.
1502507300-E
EAN 4250184125037

01.09.2015

Abbildungen

Maßzeichnung



© 2015 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

