

Datenblatt

OpDAT ADT VIK 2xLC-D APC OS2

Seite 1/5

Art.-Nr.
1501107G02HC

EAN 4251394638997

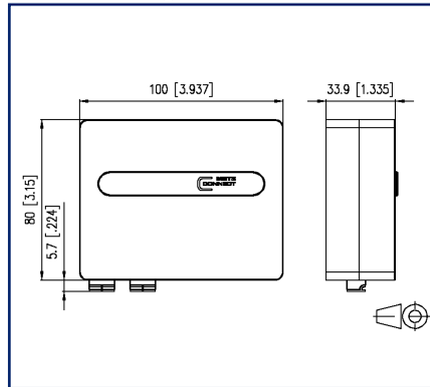
13.04.2023

Version: D

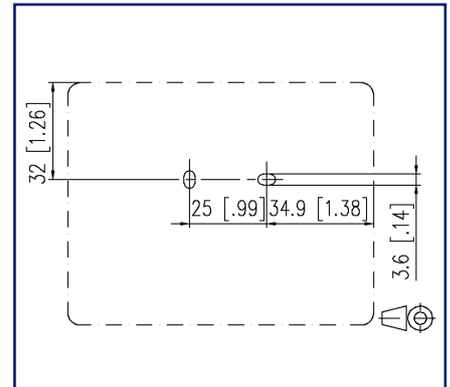
Abbildungen



Maßzeichnung



Lochbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Kompakte, universelle Glasfaser-Anschlusseinheit zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, für die Aufputz- oder Tragschienenmontage
- Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln mit Mini-Breakoutkabel oder zum Einbau von Pigtails
- Bestückt mit Kupplungen mit Laserschutz
- Nicht belegte Ausbrüche mit Blindstopfen verschlossen
- Kabeleingangsmöglichkeiten: hinten, oben, unten, links oder rechts
- Mit integrierten Clips für Tragschienenmontage in zwei Richtungen
- Schwenkbare abnehmbare Spleißkassette für bis zu 8 Crimpspleißschutze
- Deckel werkzeuglos abnehmbar
- Steckrichtung 90°
- Farbe der Abdeckteile reinweiß RAL 9010
- Varianten: bestückt mit SC APC, SC UPC, LC-D APC oder LC-D UPC Kupplungen

P | Cabling

Datenblatt

OpDAT ADT VIK 2xLC-D APC OS2

Seite 2/5

Art.-Nr.
1501107G02HC
EAN 4251394638997
13.04.2023
Version: D

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Anschlussdose
Montageart	AP, Tragschiene TH35
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	reinweiß RAL 9010
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	85 mm x 100 mm x 35 mm
Abmessung (L x B x H)	3,346 in. x 3,937 in. x 1,378 in.
Faser-Modentyp	Singlemode
Schliffart	APC (Angled Physical Contact)
Faseraufbau	9/125 µm
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlussstechnik Schnittstelle 1	LC-D
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	LC-D
Portanzahl Schnittstelle 1	4
Portanzahl Schnittstelle 2	4
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	2
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	2
Portanzahl Schnittstelle 1 mit Staubschutz	2
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	2
Anzahl Blindabdeckungen	2
Steckrichtung Modul	gerade
Kabel-zu/abgang	hinten, oben, unten, links oder rechts
Mechanische Eigenschaften	
Einbauausschnitt	LC-D
Steckverbindungsart	duplex

Technische Daten

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	ABS + PC
Werkstoff - Gehäuseunterteil	ABS
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
RoHS	konform

Umgebungsbedingungen

Temperatur (min. - max.)	
Temperatur - Lager °C	-10 °C - 60 °C
Temperatur - Lager °F	14 °F - 140 °F
Temperatur - Betrieb °C	-10 °C - 60 °C
Temperatur - Betrieb °F	14 °F - 140 °F
Eindringen von Teilchen	IP2X
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX0

Normen/Bestimmungen

Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern	IEC 61754-20
--	--------------

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC001409
ETIM 8.0	EC001409
ETIM 9.0	EC001409

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Karton
----------------	------------------

P | Cabling

Datenblatt
OpDAT ADT VIK 2xLC-D APC OS2

Seite 4/5

Art.-Nr.
1501107G02HC
EAN **4251394638997**
13.04.2023
Version: D

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
15090304-I	OpDAT Spleißschutzhalter für 6 Crimpspleiße
15090401-E	OpDAT Crimpspleißschutz (12 Stück)

© 2023 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!



P | Cabling

Datenblatt

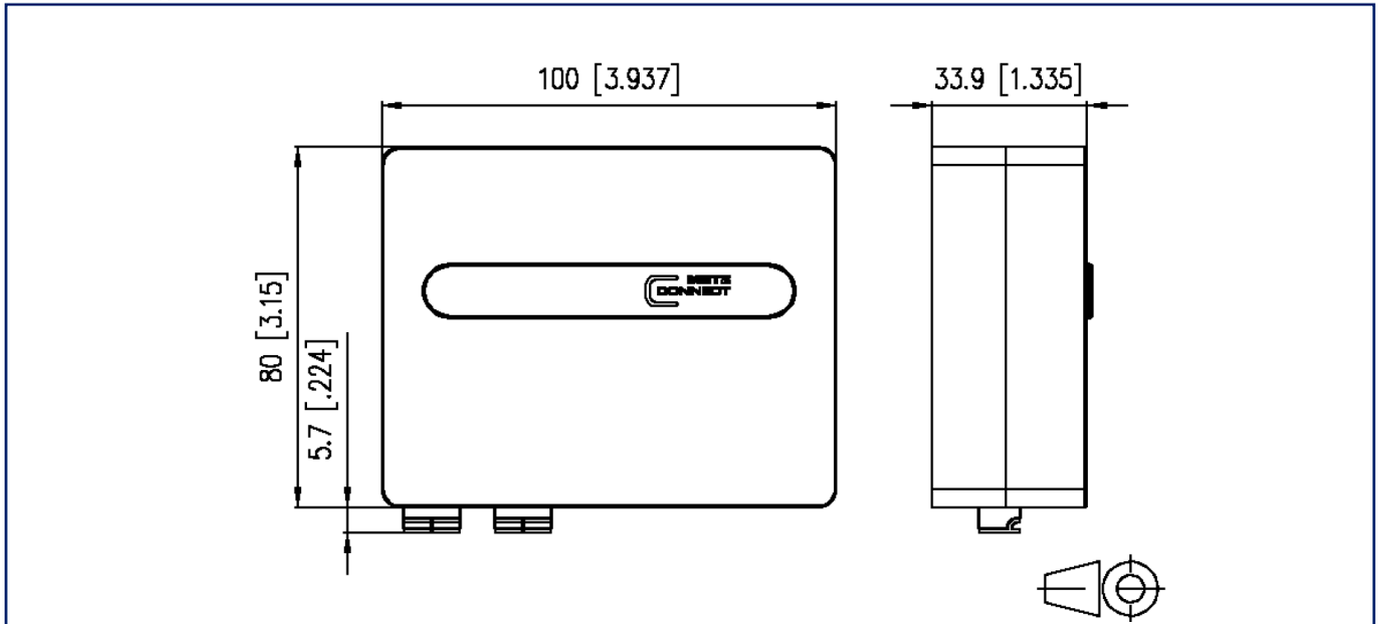
OpDAT ADT VIK 2xLC-D APC OS2

Seite 5/5

Art.-Nr.
1501107G02HC
EAN 4251394638997
13.04.2023
Version: D

Abbildungen

Maßzeichnung



Lochbild

