

Datenblatt

Consolidation Point splice 6xSC OM3 (Keramik, aqua), Pigtails eingelegt

Seite 1/4

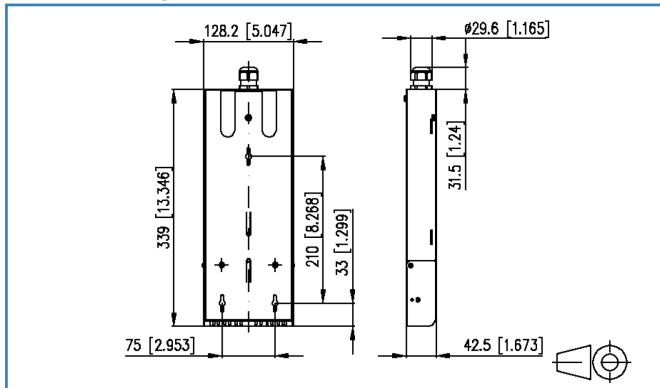
Art.-Nr.
1503051C06-E

EAN 4251122198922

12.12.2016

Abbildungen

Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Consolidation Point splice bestückt mit 6 SC Kupplungen
- bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter
- zum Anspleißen von Bündeladernkabeln
- Wandgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
- Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld
- Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel
- unbestückte Durchbrüche mit Blindstopfen verschlossen
- Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung
- Kabeleinführungsmöglichkeit rückseitig zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung
- Wandmontage-Zubehör inkl.
- Varianten: bestückt mit 6 Kupplungen OM3 (aqua)



Datenblatt

Seite 2/4

**Consolidation Point splice 6xSC OM3 (Keramik, aqua),
Pigtails eingelegt**

Art.-Nr.
1503051C06-E

EAN 4251122198922

12.12.2016

Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Einsatzgebiete | Strukturierte Gebäudeverkabelung, Office |
| Übertragungstechnik | LWL |
| Farbe | aqua |
| Abmessungen | |
| Abmessung (L x B x H) | 128,20 x 29,60 x 339,00 mm |
| Abmessung (L x B x H) | 5,047 x 1,165 x 13,346 in. |
| Anzahl Kabel/ Adern | 6 |
| Kabeltyp | Pigtail(s) |
| Faser-Klasse | OM3: ISO/IEC 11801/EN 50173 & IEC 60793-2-10/EN 60793-2-10 A1.a.2 |
| Faser-Modentyp | Multimode |
| Schliffart | PC (Physical Contact) |
| Faseraufbau | 50/125 µm |
| Beschriftungsmöglichkeit | Sichtfenster mit Beschriftungseinlage + fester Zahlendruck |

Anschlüsse/Schnittstellen

| | |
|--|--|
| Anschlussstechnik Schnittstelle 1 | SC Kupplungen |
| Anschlussstechnik Schnittstelle 2 | SC 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 |
| Kabel-zu/abgang | eine Kabeleingangsmöglichkeit rückseitig |

Optische Eigenschaften

| | |
|-------------------|-------------|
| Einfügedämpfung | max. 0,4 dB |
| Rückflussdämpfung | min. 35 dB |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|-----------|
| Steckverbindungsart | Duplex |
| Lebensdauer - Steckzyklen | min. 1000 |
| Zugentlastung | ja |

Datenblatt

Seite 3/4

Consolidation Point splice 6xSC OM3 (Keramik, aqua), Pigtails eingelegt

Art.-Nr.
1503051C06-E

EAN 4251122198922

12.12.2016

Technische Daten

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Werkstoff - Gehäuse | Stahlblech |
| Werkstoff - Gehäuse Oberfläche | pulverbeschichtet |
| Werkstoff - Führungshülse | Keramik, geschlitzt |
| Werkstoff - Kupplung Gehäuse | Kunststoff |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| RoHS | konform |
|------|---------|

Das Produkt erfüllt folgende Normen

Lichtwellenleiter: Produktspezifikationen

| | |
|--|----------------------------|
| Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A1 | ISO/IEC 60793-2-10 (A1a.2) |
|--|----------------------------|

Lichtwellenleiter: Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren

| | |
|--|----------------|
| LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile | IEC 61300-3-4 |
| LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile | IEC 61300-3-6 |
| LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile | IEC 61300-3-35 |

| | |
|--|-----------|
| Standardfarben der Isolierung von Niederfrequenz-Kabeln & -Drähten | IEC 60304 |
|--|-----------|

| | |
|----------------|---------|
| ITU-T Standard | G.651.1 |
|----------------|---------|

Verpackungsinformationen

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

Abbildungen

Maßzeichnung

