

Gegenstand: **Hybridkupplung E2000-SC/APC, Diamond**

Sachgebiet: **Materialsortiment**

Ausgabe: **1**      Ausgabe-Datum: **24.05.11**

Bereich: **Netzkomponenten aktiv**

Kapitel: **Netz**

Ersetzt Ausgabe: -      vom: -

Ausgabestelle: **Access Technology**

Sachbearbeiter: **Roberto Amore**

Empfänger: **i-engine**



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

**Gegenstand** : Hybridkupplung E2000-SC/APC

**Bezeichnung** : E2000-SC/APC

**Material-Nr.** : 11737

**Beschrieb** : Hybridkupplung ECA/1018609, SM E-2000-8° auf SM SC/APC-8°, grün/grün, mit zwei Schrauben M2x8 Inox, Schraubmutter-Befestigung

**Anwendung** : In Nodes verschiedener Hersteller (z.B. Teleste AC8800, Wisi LR43D, etc.)



## 1 Elektrische Eigenschaften

		<b>Bemerkung</b>
Einfügedämpfung	typ. 0.2 dB	IEC 61300-3-4; $\lambda = 1300/1550\text{nm}$
Rückflussdämpfung	k.A. dB	
Lebensdauer	min. 1000 Steckzyklen	
Betriebstemperatur	-40 ... +85 °C	ev. durch Kabel eingeschränkt
Lagertemperatur	-40 ... +90 °C	ev. durch Kabel eingeschränkt

## 2 Mechanische Eigenschaften

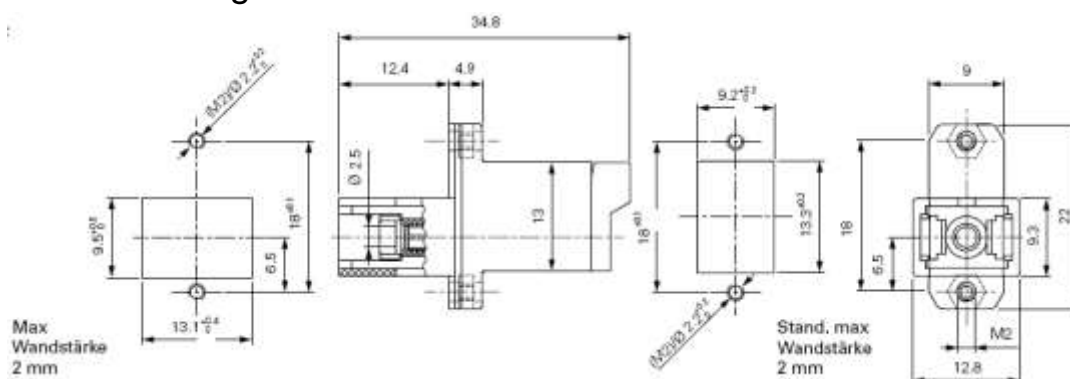


Abbildung 1 : Abmessungen

### 3 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
1	Roberto Amore	24.05.11	Ausgabe 1 publiziert

### 4 Inhaltsverzeichnis

1	Elektrische Eigenschaften .....	1
2	Mechanische Eigenschaften .....	1
3	Versionsprotokoll.....	2
4	Inhaltsverzeichnis.....	2