

# DIAMOND

## Lichtwellenleiter Komponenten

### NETZWERK ZUBEHÖRE

### BESCHREIBUNG

Hybride Mittelstücke werden eingesetzt, um Stecker verschiedener Standard zu verbinden. Auf Grund ihrer exzellenten optischen und mechanischen Spezifikationen, stellen sie eine kostengünstige Variante zu hybriden Verbindungskabel.

### Führungshülse

Zirkonia

### SPEZIFIKATIONEN

	MULTIMODE 0° PC	SINGLE MODE 0° PC	SINGLE MODE 8° APC	EINHEIT	TESTBEDINGUNGEN
Einfügedämpfung (IL)*	typ. 0.15	typ. 0.2	typ. 0.2	dB	IEC 61300-3-4; $\lambda = 1300/1550\text{nm}$
Reproduzierbarkeit IL		max $\pm 0.1$		dB	IEC 61300-2-2; $\lambda = 1300/1550\text{nm}$
Lebensdauer		1000 Steckzyklen			Aus Felderfahrung
Betriebstemperatur		-40/+85		°C	
Lagertemperatur		-40/+90		°C	

\* Gemessen unter Einsatz zweier Referenzstecker

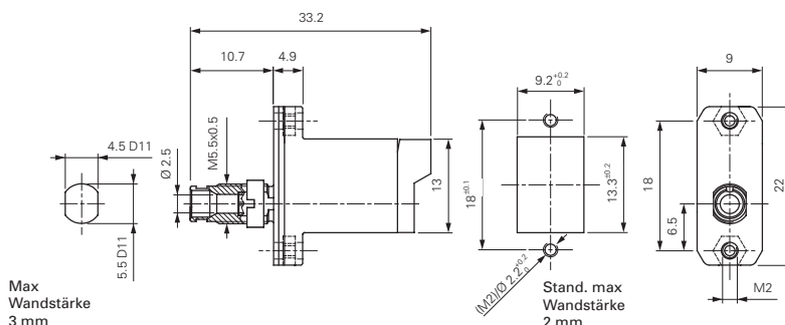
**HINWEIS** Dämpfungswerte können für Hybride Mittelstücke nicht festgelegt werden;  
Die obengenannten Spezifikationen entsprechen typischen Werten von den dazu gehörigen Standardstecker.

### AUSFÜHRUNGEN UND ABMESSUNGEN

#### HYB. E-2000™/LSA (DIN)

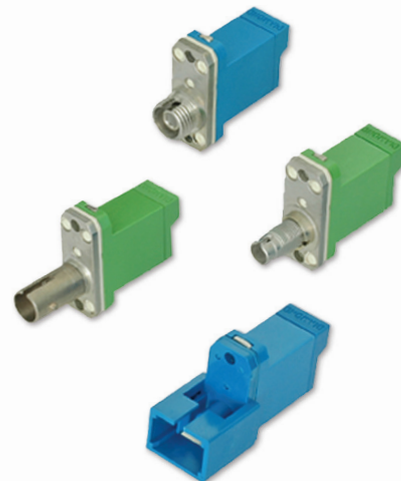
Ausführungen: **HYB. E-2000™/LSA (DIN) MM PC**  
**HYB. E-2000™/LSA (DIN) SM PC**  
**HYB. E-2000™/LSA (DIN) SM APC**

Aussenteile: Zamak vernickelt/Kunststoff



### E-2000™ Hybride Mittelstücke

SINGLE MODE PC/APC  
MULTIMODE PC



**HYB. E-2000™/FC**

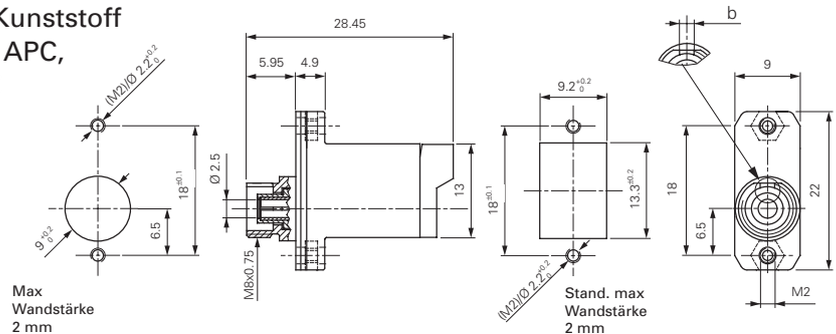
Ausführungen:

HYB. E-2000™/FC MM PC  
 HYB. E-2000™/FC SM PC  
 HYB. E-2000™/FC SM APC

Aussenteile:

Zamak vernickelt/Kunststoff  
 2 oder 2.2 mm für APC,  
 nur 2.2 mm für PC

Mass b:

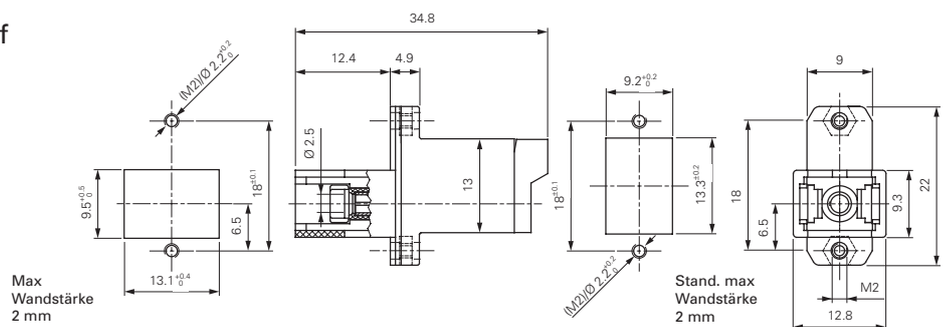
**HYB. E-2000™/SC**

Ausführungen:

HYB. E-2000™/SC MM PC  
 HYB. E-2000™/SC SM PC  
 HYB. E-2000™/SC SM APC

Aussenteile:

Kunststoff

**HYB. E-2000™/ST™**

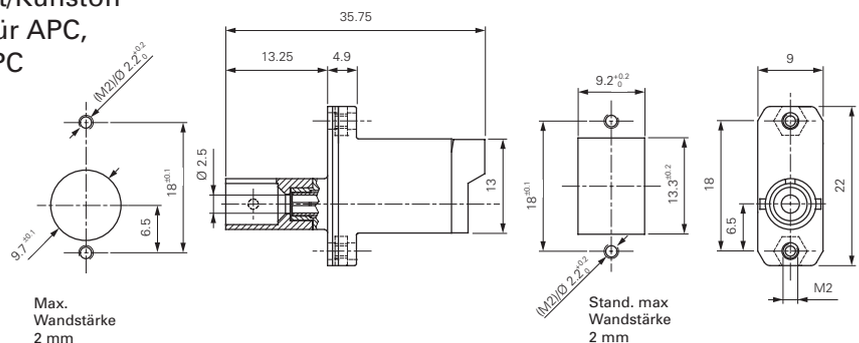
Ausführungen:

HYB. E-2000™/ST™ MM PC  
 HYB. E-2000™/ST™ SM PC

Aussenteile:

Zamak vernickelt/Kunststoff  
 2 oder 2.2 mm für APC,  
 nur 2.2 mm für PC

Mass b:



**HINWEISE** - Standardfarben für Kunststoffgehäuse und Rahmen: Beige für MM PC, Blau für SM PC und Grün für SM APC.

- Andere Rahmenfarben oder Rahmen mit Mechanische Kodierung auf Anfrage erhältlich. (Beziehen sie sich auf dem E-2000™ Simplex Datenblatt unter der Spezifikation Farb und Mechanische Kodierung)

Andere Ausführungen auf Anfrage.