## DIAMOND

# Lichtwellenleiter Komponenten

#### VERBINDER UND MITTELSTÜCKE

Diamond hat den neuen robusten und zuverlässigen Push-Pull-Stecker HE-2000™ entwickelt, damit auch bei anspruchsvollen Anwendungen in rauen Umgebungen schnell und sicher Verbindungen mit hervorragenden optischen und mechanischen Eigenschaften hergestellt werden können. Der HE-2000™ wurde rund um den innovativen DM4 Diamond Multipurpose konzipiert und verfügt über vier (4) Terminierungen, bei denen die Zwei-Komponenten-Ferrulen von Diamond verwendet werden. Bei der Entwicklung des Steckers wurde das unternehmenseigene ACA-Verfahren (Active Core Alignment) eingesetzt, um eine perfekte Konzentrizität des Faserkerns zu gewährleisten. Darüber hinaus kann der Stecker mit elektrischen Kontakten für hybride E/O-Anwendungen ausgestattet werden.

Dank der einzigartigen automatisch verschließenden Schutzkappe IP 65 (Schutz gegen Eindringen von Staub und Schutz gegen Wasserstrahl aus beliebigem Winkel) am Steckerteil und einem manuellen Verschluss an IP 67 (Schutz gegen Eindringen von Staub und Schutz gegen Wassereindringen bei zeitweisem Eintauchen) oder mit einem automatischen Verschluss IP 54 (Schutz gegen Staubablagerung im Inneren und Schutz gegen Spritzwasser allen Richtungen) dem Gehäuse sind die optischen und elektrischen Terminierungen staub- und wassergeschützt.

Der HE-2000™ ist für MM-, SM- (PC/APC-Version), XB Linsen Ferrule (SM) und Single-Mode-Fasern mit kleinem Kern, aber auch für polarisationserhaltende (PM-) Fasern sowie weitere Spezialfasertypen erhältlich. Außerdem sind Splice-On-Terminierungen von Diamond mit dem ZEUS D50 HE Funktionsspleißgerät feldkonfektionierbar, so dass Vor-Ort-Reparaturen

### MERKMALE UND VORTEILE

Automatischer Schutzverschluss am Stecker (am Mittelstück: manuell oder automatisch)

und die Einrichtung von Spezialanlagen problemlos möglich sind.

- ► Kunststoffhülle für raue Umgebungen, Nylon mit 25 % Glasfaserverstärkung und einen Zink (Zn Al4 Cu1) schwarz verchromten Rahmen am Bulkhead
- Schutzart gesteckt: IP67
- ► Einfacher Zugang zu den Ferrulenstirnflächen für Reinigung und Inspektion
- Push-Pull-Mechanismus für einfache Handhabung
- ► Elektrischer Kontaktstift 20 AWG
- Einfacher Kontakteinbau und -ausbau für Feldkonfektionierung und -reparatur
- ► Mechanische Lebensdauer: 10000 Steckzyklen

### **EIGENSCHAFTEN DES DM4**

- ➤ Präzise und wiederholbare Vorausrichtung dank optimaler Abmessungen der Hohlstifte
- ► Zusammenpassende, platzsparende Hohlstifte zur Vorausrichtung
- Widerstandsfähige Zentrierhülsen geschützt in Hohlstiften zur Vorausrichtung
- Einzeln entfernbare Zentrierhülsen zur einfachen Reinigung
- Komplettschutz der optischen Elemente vor äußeren Einflüssen, z. B. Verdrehung, Biegung und/oder laterale Belastung
- Mechanische Kodierbarkeit

## **HE-2000**™



HE-2000™ Stecker auf Mehrfaserkabel



HE-2000™ Bulkhead mit einem manuellen Verschluss IP 67



HE-2000™ Bulkhead mit einem automatichen Verschluss IP 54



Schutzkappe IP 67 für HE-2000™ Stecker



DM4 (Multipurpose Termini)



DM Termini (Optischeun und elektriche Kontakte)



DIAMOND SA I Via dei Patrizi 5 I CH-6616 Losone - Schweiz Tel. +41 58 307 45 45 I e-mail info@diamond-fo.com

### OPTISCHE EIGENSCHAFTEN (bei Verwendung der von Diamond empfohlenen Kabel)

MESSUNGEN	MULTIMODE	SINGLE MODE PC/APC	TESTBEDINGUNGEN
Einfügedämpfung (Std. Version)	typ. 0.20 dB max. 0.50 dB	typ. 0.15 dB max. 0.45 dB	IEC 61300-3-4 ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Einfügedämpfung (Fusion Version)	typ. 0.20 dB max. 0.50 dB	typ. 0.25 dB max. 0.45 dB	IEC 61300-3-4 ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Einfügedämpfung (PM Version)		typ. 0.25 dB max. 0.45 dB	IEC 61300-3-4 ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Rückflussdämpfung	min. 40 dB	min. 75 dB (APC) min. 50 (PC)	IEC 61300-3-6 ( $\lambda$ = 1550 nm)
Extinktionsverhältnis	-	typ. 23 dB min. 20 dB	Von Diamond validierte Cross Polarizer Methode ( $\lambda$ = 1550 nm)

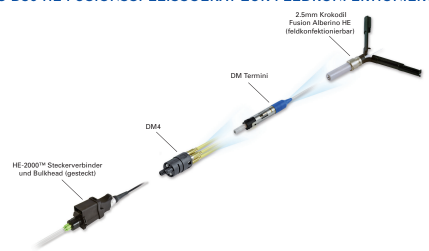
#### **ELEKTRISCHE TESTS**

Isolationsmessung	Widerstand >200 M $\Omega$	IEC 60512-3-1: 2002 (500V / 60 s)
Hochspannung Isolationsprüfung	Erfüllt	IEC 60512-4-1: 2003 (2500V / 60 s / 50 Hz)

#### MECHANISCHE UND UMWELTBEDINGUNGEN

Temperaturwechsel	-55 / + 85 °C	IEC 61300-2-22 ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Kälte	-55 °C (96h)	MIL-STD-810G ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Trockene Wärme	+85 °C (96h)	MIL-STD-810G ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Feuchte Wärme	95% r. F. / 10 Steckzyklen	MIL-STD-810G ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Temperaturschock	-55 / + 85 °C	MIL-STD-810G ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Niedriger Luftdruck / Höhe	110 mbar /15240 m	MIL-STD-810G ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Schwingung	10/2000 Hz (3h)	MIL-STD-202G ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Mechanische Lebensdauer	500 Steckzyklen	IEC 61300-2-2 ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Kabeltorsion	+/-180° / 25 Steckzyklen	IEC 61300-2-5 ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Biegen der Zugentlastung	+/-90° / 25 Steckzyklen	IEC 61300-2-44 ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Statische seitliche Zugbelastung	2N/90° (5min.)	IEC 61300-2-42 ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Kabelzugfestigkeit am Stecker	800N am Mehrfaserkabel	IEC 61300-2-4 ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Kabelzugfestigkeit am Bulkhead	70N am Simplex Kabel	IEC 61300-2-4 ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Faserzugfestigkeit	5N	IEC 61300-2-4 ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Schock	1.2m / 26 Stürze	MIL-STD-810G ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)
Zugfestigkeit der Verriegelung	200 N	IEC 61300-2-6 ( $\lambda$ =1310 / 1550 nm)

### DIAMOND ZEUS D50 HE FUSIONSSPLEISSGERÄT ZUR FELDKONFEKTIONIERUNG UND REPARATUR



## MERKMALE UND VORTEILE DES ZEUS D50 HE KITS

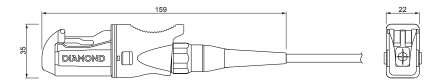
- Enthält alle Werkzeuge für den gesamten Konfektionierungsprozess von der Kabelvorbereitung bis zur Steckverbindermontage (einschliesslich eines Faserschneiders und automatischen Abisoliergerätes mit erhitzbaren Messern für robuste 900 μm Sekundärbeschichtungen)
- Geeignet für die Verwendung von Militär- und Outdoor-Kabeln mit einem Aussendurchmesser von 3-8 mm
- ▶ Spezielle Gleithalterung für sichere, einfache und korrekte Kabelfixierung
- Demontierbare Arbeitsplatte, kompatibel mit Stativ
- ► Stabiler Schutzkoffer für raue Umgebungen, IP65
- Gesamtgewicht: 15 kg

## **BESTELLINFORMATION**

Bitte wenden Sie sich an Ihren nächsten Diamond Vertreter oder füllen Sie das Kontaktformular auf www.diamond-fo.com aus.

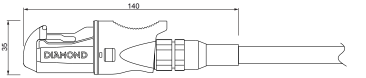


## Typ C/1 Steckverbinder mit Mini Break-Out Kabel (Ø 5.0 mm oder Ø 5.5mm)





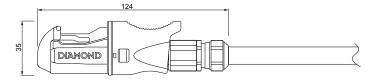
Typ C/2 Stecker mit Schutzhülse für max. 900µm Faser







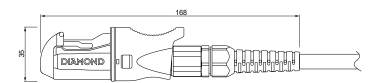
Typ C/3 Stecker mit Fan-Out Kabel (ø 8200µm)







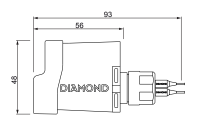
Typ C/4 Stecker mit Break-Out Kabel (ø 6500µm - 7700µm)

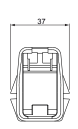




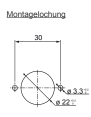


Typ B/1 Bulkhead IP 67 für Simplex Kabel (Ø 1.6 - Ø 3.0mm) oder Faser 900µm max.



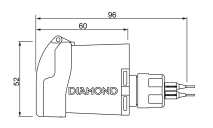


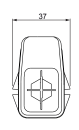






Typ B/2 Bulkhead IP 54 für Simplex Kabel (Ø 1.6 - Ø 3.0mm) oder Faser 900µm max.



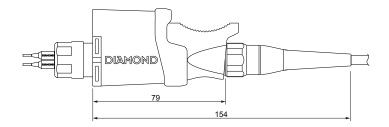








## HE-2000™ Bulkhead und Steckverbinder (gesteckt)



## Vorgeschlagene qualifizierte OCC Kabel:

OCC SM Kabel: ITU-T G.652.A
OCC MM Kabel: ISO/IEC 11801 OM2 50/125
OCC MM Kabel: ISO/IEC 11801 OM1 62.5/125
Art.-Nr. 1037942
Art.-Nr. 1036565

## Schutzkappe IP67 für HE-2000™ Stecker

