



FIBERFOX EBC25 4CH Cable

Der FIBERFOX EBC25 4CH Kabelstecker ist ein hermaphroditischer Stecker mit Expanded Beam Technologie, der für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt wurde. Sein Jam-Nut-Design eignet sich für alle Arten von Industrie-, Verteidigungs- und Regierungsanwendungen und sogar für die Eisenbahn. Das innovative Design ermöglicht den Einsatz in den schwierigsten Umgebungen, in denen eine konstante Leistung und absolute Zuverlässigkeit entscheidend sind. Die FIBERFOX EBC25-Serie hat eine verbesserte Temperaturbeständigkeit von -46°C bis 71°C. Die Abmessungen des Steckverbinders entsprechen vollständig den Spezifikationen der Norm MIL-DTL-83526 und sind mit anderen Steckverbindern, die diese Norm verwenden, kompatibel. Neutrik bietet diese außergewöhnliche Steckerlösung in Singlemode und Multimode an.

Dank der Expanded Beam Technologie und der präzisen optischen Ausrichtung bietet das System eine hohe Immunität gegen Staub, Schlamm, Flüssigkeiten und andere Verunreinigungen. Die hermaphroditische FIBERFOX-Kupplung macht Adapter sowie weibliche und männliche Steckhälften überflüssig. Der Kabelstecker wird vormontiert geliefert und ist nicht als Einzelteil erhältlich. Das fertige Kabel ist in standardisierten Längen erhältlich und wird entweder auf einer Trommel oder einzeln aufgewickelt verpackt.

Features & Benefits

- Available in multimode and singlemode
- Jam Nut Design (Gehäuse)
- Kabel sind direkt verlängerbar, keine Kupplungen erforderlich
- Keine speziellen Reinigungs- oder Messwerkzeuge erforderlich
- Extrem robust, hochbelastbar, Steckverbinder IP68 (gesteckt und ungesteckt)
- Höhere Temperaturbeständigkeit (im Vergleich zu EBC15): -46°C bis 71°C (-51°F bis 160°F)
- Verschleissfreie Steckverbinder, > 10'000 Steckzyklen ohne jegliche Wartung
- Die Abmessungen entsprechen vollständig den Spezifikationen der MIL-DTL-83526



FIBERFOX EBC25 4CH Bestellinformationen

Multimode order code	Multimode product code	Description	Singlemode order code	Singlemode product code	Description
1036306	NKO4M3-FG-0-005	FIBERFOX EBC25 MM 4CH 5m OM3 Airspool		NKO4S-FG-0-005	FIBERFOX EBC25 SM 4CH 5m Airspool
1036308	NKO4M3-FG-0-010	FIBERFOX EBC25 MM 4CH 10m OM3 Airspool		NKO4S-FG-0-010	FIBERFOX EBC25 SM 4CH 10m Airspool
1036310	NKO4M3-FG-0-020	FIBERFOX EBC25 MM 4CH 20m OM3 Airspool		NKO4S-FG-0-020	FIBERFOX EBC25 SM 4CH 20m Airspool
1036316	NKO4M3-FG-0-050	FIBERFOX EBC25 MM 4CH 50m OM3 Airspool	1036547	NKO4S-FG-0-050	FIBERFOX EBC25 SM 4CH 50m Airspool
1036320	NKO4M3-FG-0-100	FIBERFOX EBC25 MM 4CH 100m OM3 Airspool	1036548	NKO4S-FG-0-100	FIBERFOX EBC25 SM 4CH 100m Airspool
1036326	NKO4M3-FG-0-150	FIBERFOX EBC25 MM 4CH 150m OM3 Airspool		NKO4S-FG-0-150	FIBERFOX EBC25 SM 4CH 150m Airspool
1036340	NKO4M3-FG-2-050	FIBERFOX EBC25 MM 4CH 50m OM3 Cablereel GT310	1037437	NKO4S-FG-2-050	FIBERFOX EBC25 SM 4CH 50m Cablereel GT310

1036346	NKO4M3-FG-2-100	FIBERFOX EBC25 MM 4CH 100m OM3 Cablereel GT310	1037438	NKO4S-FG-2-100	FIBERFOX EBC25 SM 4CH 100m Cablereel GT310
1036350	NKO4M3-FG-2-150	FIBERFOX EBC25 MM 4CH 150m OM3 Cablereel GT310		NKO4S-FG-2-150	FIBERFOX EBC25 SM 4CH 150m Cablereel GT310
*Customized cable solutions with different length up on request					

Märkte & Anwendungen

- Verteidigung & Regierung
- Eisenbahn
- Öl & Gas Station
- Video
- PA-Markt
- Beleuchtung & Netzwerk

Technische Informationen

Produkte	
Title	FIBERFOX EBC25 4CH
Gender	Hermaphroditic

Mechanische Daten	
Tensile Strength	1'800N
Compressive load	50'000N
Lifetime (typ.)	10'000 mating cycles
Bump resistance	4000 bumps @ 40g acceleration
Vibrational sinusoidal	10-500Hz, 0.75 amplitude @ 10g acceleration

Material	
Boot	Rubber (EPDM)
Insert	Steel
Shell	Aluminium
Shell plating	Hard anodize
Strain relief	Brass

Umwelt	
Flammability	UL 94 V-0
Protection class	IP68 mated (15m for 24h acc. MIL-DTL-83526D Section 3.11.28) and unmated (1m for 24h)
Compatibility	MIL-DTL-83526
Temperature range	-46°C to +71°C (-51°F to 160°F)

Optical	
Insertion Loss Multimode	Typ. 1.5dB per connection / Max. 2.5dB per connection
Return Loss Multimode	N/A
Insertion Loss Singlemode	Typ. 1.0 dB max. 2.0 dB per connection (according with IEC 61300-3-4) Max. 2.5dB per connection (acc. with IEC 61300-3-34)
Return Loss Singlemode	Typ. >32dB (according with IEC 61300-3-6)
Optical connector	EBC25
Optical wiring	ISO / IEC 11801

Mobile cable	
Colour	Black, shiny
Core diameter	Multimode 50µm / Singlemode 9µm
Cladding diameter	125 µm
Comment	PUR, halogen free
minimal bending radius	5.8 cm
Number of fibers	4
Cable rentation	Aramid yarn
Weight	23kg/km
Overall diameter	Ø 5.8 mm