

# FALCON™ JR D-HOLE

Produktdatenblatt  
FALCON™ JR D-hole

V3.0 2023-03-30

Micropol Fiberoptic AB  
Älvdalsvägen 4  
313 50 Åled

Phone: +49 (0)15110018316  
Mail: a.s@micropol.com

## MERKMALE

- Einfügedämpfung <1,2 dB
- Einziger für 40G zugelassener Steckverbinder seiner Art
- Der weltweit einzige 12-Kanal-Juniorstecker mit kollimiertem Lichtstrahl gem MIL-DTL-83526/20&21
- Temperaturbereich -57°C - +85°C (+100°C optional)
- Hermaphroditische Verbindung
- Robustes Steckerdesign
- Kodierte Maschette für blindes Aufstecken
- Keine Adapter erforderlich
- Leicht und ohne Spezialwerkzeuge zu reinigen

Die FALCON-Steckverbinder bieten die besten Dämpfungswerte und die kleinste 12-Kanal-Steckerfläche auf dem Markt. Mit einer Einfügedämpfung von <1,2 dB übertreffen sie die NATO-Spezifikation (<2,5 dB).

Erreicht wird dies durch die Linsentechnologie von Micropol sowie durch ein hochmodernes Produktions- und Ausrichtungsverfahren.

Der FALCON-Linsenstecker JR D-Hole ist der einzige Mini-Steckverbinder der Welt mit einer Reichweite von 1 bis 12 Fasern, der eine zugelassene Strahlengröße gemäß MIL-M83526/20 und 21 hat.

Wie die anderen Steckverbinder der FALCON-Familie ist er mit anderen auf dem Markt erhältlichen Mini-Linsensteckern kompatibel.

## KOMPATIBEL MIT\*:

FIBRECO JUNIOR

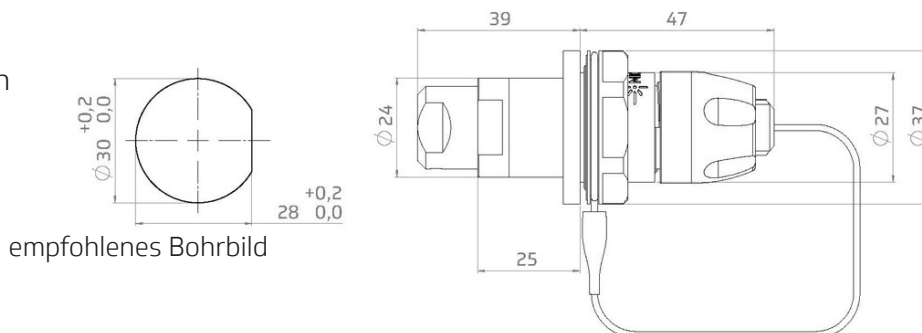
QPC Q-MINI

TE PRO-BEAM Junior

Amphenol TacBeam

Stratos HMA

\* mit Ausnahme von 12-Kanal-Steckverbindern



empfohlenes Bohrbild

# FALCON™ JR D-HOLE

## Optisch

Type	Single mode (SM), Multimode (MM) oder Hybrid
Übertragung	10Gbit/s (40Gbit/s optional)
Insertion loss (SM)	Typische Einfügedämpfung -0,8dB (1310 nm)   Maximale Einfügedämpfung -1,2dB (1310 nm)
Einfügedämpfung (MM)	Typische Einfügedämpfung -0,8dB (1300 nm)   Maximale Einfügedämpfung -1,0dB (1300 nm)
Rückflussdämpfung	>35dB bei 1310nm oder 1550nm   Polarisationsabhängiger Verlust <0,35dB

## Mechanisch

Typ der Kupplung	Hermaphroditisch
Gemäß	ROHS & REACH
Material	Harteloxiertes Aluminium
Alternatives Material	Marine Bronze, Titan & Edelstahl
Farbe	Grau
Zyklen	3000 Steckzyklen
Freier Fall	500 Stürze aus 1,2 Metern Höhe
Vibration	5-500Hz, 0,75mm Amplitude bei 10G
Stöße	390 m/S Anzahl der Stöße 3x4000
Länge des Schockimpulses	11ms, halber Sinus bei 35g Anzahl der Achsen: 3 (x, y, z)
Empfohlene Wandstärke	2-3 mm

## Umwelt

Betriebstemperatur	-57°C to +85°C, +100°C optional
Untertauchen in Wasser	IP67
Luftdruck	<25kPa -55°C für die Dauer von 4h
Korrosionsbeständigkeit	500h Salzprünebel
Entflammbarkeit	DOD-STD-1678, Methode 5010