



#### NAUSB3

Reversibler USB 3.0 Adapter (Typ A und B), Nickel D-Gehäuse

Der NAUSB3 ist eine reversible USB 3.0

Durchführung. Das standardisierte D-Gehäuse des

Adapters passt in herkömmliche Patchpanels und
bietet einen zusätzlichen Schutz für den

Steckverbinder.

Nicht kompatibel mit NKUSB-\* Kabeln.

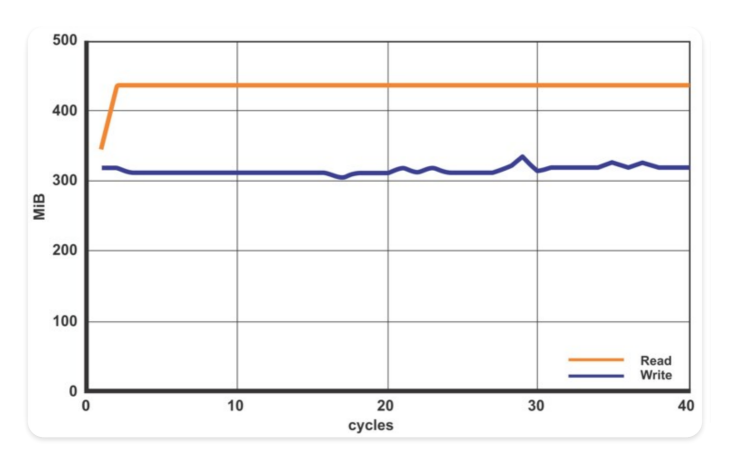
#### **Features & Benefits**

- USB 3.0 Durchführung
- ✓ Reversibler Einsatz bietet USB Typ A oder B vorne oder hinten
- ✓ Standardisiertes D-Gehäuse
- Entfernbare Masseverbindung
- Entspricht den USB 3.0 Spezifikationen

#### **USB 3.0 Leistung**

Um die USB3.0 Spezifikationen zu erfüllen, verfügen die NAUSB3\* Einbaudurchführungen über eine äusserst exakte Kontaktverkabelung und eine verbesserte Masseverbindung aufgrund einer zusätzlichen Kupferfolie zwischen den USB Buchsen. Dadurch garantiert Neutriks USB-Durchführung eine permanente Schreib- und Lesegeschwindigkeit von > 200 MB/s.





## **Reversibler A-B Einsatz**

Gewisse Anwendungen benötigen die USB 3.0 A- oder B-Buchse vorne, um Endgeräte wie Festplatten, Kameras o.ä. anzuschliessen. Hierfür kann der Einsatz des NAUSB3\* ohne spezielles Werkzeug umgedreht werden.

### **USB Typ A vorne**



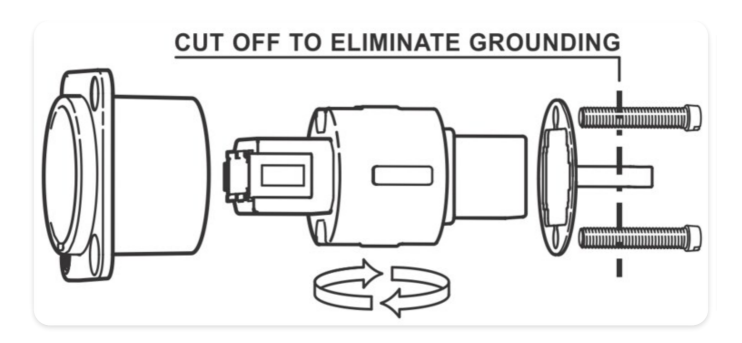
### **USB Typ B vorne**



# **Optimierter Massekontakt**

Eine zusätzliche Metalllippe garantiert eine optimale Masseverbindung zwischen USB 3.0 Buchse und D-Gehäuse um eine konstantes Masselevel zu erreichen. Um die Masseverbindung zu trennen, kann die Metalllippe abgezwickt werden.





## Kabellängen

Wir empfehlen die Verwendung von USB-IF zertifizierten Kabeln, um eine fehlerfreie Datenübertragung zu gewährleisten. Die maximale Kalbellänge von passiven USB-IF zertifizierten USB 3.0-Kabeln ist 2 m.

#### **Technische Informationen**

Produkte	
Titel	NAUSB3
Verbindungstyp	Adapter
Geschlecht	female

Elektrisch	
Reading / Writing speed	>200 MB/s



Mechanische Daten	
Leiterquerschnitt	
Einbaurichtung	Front mounting
Gehäuseform	D
Lebensdauer	> 1000 Steckzyklen

Material	
Kontaktbeschichtung	Au
Kontakte	Brass (CuZn39Pb3)
Einsatz	PBTP 15 % GR
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung	Nickel

Umwelt	
Entflammbarkeit	UL 94 V-0
Normenkompatibilität	USB 3.0 specifications
Temperaturbereich	-25 °C to +85 °C