



NAUSB-W

Reversibler USB 2.0 Adapter (Typ A und B), Nickel D-Gehäuse

Mit steigender Digitalisierung erhöht sich die Schnittstellenproblematik zwischen Audio-/Video Netzwerken, EDV Anlagen, MP3, Camcorder, etc. Eine robuste Lösung wird gebraucht.

Neutriks reversible USB-Durchführung (Typ USB A und USB B) im standardisierten D-Gehäuse und die robusten Patchkabel lösen dieses Problem.

Features & Benefits

- Ideal für Audio-Netzwerke und die Integration von EDV-Anlagen in Audiosysteme
- USB 2.0 Adapter A-B (B-A)
- Standardisiertes D-Gehäuse
- IP65 in gestecktem Zustand mit NKUSB-* und SCDP-* Dichtung
- Reversibler Einsatz bietet USB Typ A oder B vorne oder hinten

Technische Informationen

Produkte	
Titel	NAUSB-W
Verbindungstyp	Adapter
Geschlecht	female

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

Material	
Kontaktbeschichtung	Au
Kontakte	Brass (CuZn39Pb3)
Einsatz	PVC
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung	Nickel

Umwelt	
Entflammbarkeit	UL 94 V-0
Normenkompatibilität	USB 2.0 specifications
Temperaturbereich	-25 °C to +85 °C