

## Ausschreibung

### NBB-75DFGX

NEUTRIK-UHD-BNC-Einbaubuchsen bieten ausgezeichnete Rückflusdämpfungswerte in hohen Frequenzen, wie sie typischerweise bei hochauflösenden Videosignalübertragungen vorkommen. Der gefräste Messingkörper gewährleistet eine über lange Zeit extrem robuste, nicht abnützende Verbindung und ist zusätzlich durch die Versenkung im D-Format-Gehäuse (Audioindustrie-Standard) geschützt.

### BNC-UHD-Durchgangs-Einbaubuchse, 75 $\Omega$ , geerdet

- Vergoldeter Käfigkontakt, optimiert für UHD-Signale wie 4K oder 8K
- Hochwertige PTFE-Isolation
- Gehäuse mit Antraloy-Beschichtung
- BNC-Einsatz über Gehäuse geerdet
- Geerdete Panel-Montage
- D-Serien-Standard
- Farbliche Kennzeichnung möglich
- Kompatibel mit gebräuchlichen BNC-Kabelsteckverbinder

Technische Merkmale:

Art	Einbaubuchse
Typ	NEUTRIK-BNC-Durchgang
Anzahl	1
Ausstattung	PTFE-Isolation, vergoldete Kontakte
Farbe/Farbcodierung	Schwarz
Isolationswiderstand	> 5 G $\Omega$
Durchschlagsfestigkeit	1,5 kV
Anschluss	2 x BNC, 75 $\Omega$
Material	Metall
Zul. Einsatztemperatur	-30-+85 °C
Gewicht	29 g
Sonstiges	D-Serien-Standard

Fabrikat: NEUTRIK

Typ: NBB-75DFGX

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L):

Bruttogewicht: 0,031 kg

Nettogewicht: 0,029 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,029 kg