

**NBB-75DFIX**

Bestellnummer: 344870

Ersatzartikel: NBB75DFIX

Bruttopreis (EVP): CHF **13.50****BNC-UHD-Durchgangs-Einbaubuchse, 75 Ω, isoliert**

NEUTRIK-UHD-BNC-Einbaubuchsen bieten ausgezeichnete Rückflussdämpfungswerte in hohen Frequenzen, wie sie typischerweise bei hochauflösenden Videosignalübertragungen vorkommen. Der gebräste 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 Ω, isoliert

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



## Herstellerinformation

Neutrik AG  
Im alten Ried 143  
9494 Schaan  
Liechtenstein  
neutrik@neutrikgroup.com

**Empfohlenes Zubehör**

MFD-1

SCDX-1/SW

## NBB-75DFIX

### Technische Daten:

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>EAN-Code</b>                    | 4007754264579                       |
| <b>Nettogewicht</b>                | 0,026 kg                            |
| <b>Art</b>                         | Einbaubuchse                        |
| <b>Typ</b>                         | NEUTRIK-BNC-Durchgang               |
| <b>Anzahl</b>                      | 1                                   |
| <b>Ausstattung</b>                 | PTFE-Isolation, vergoldete Kontakte |
| <b>Farbe/Farbcodierung</b>         | Schwarz                             |
| <b>Nennbelastbarkeit</b>           | -                                   |
| <b>Isolationswiderstand</b>        | > 5 GΩ                              |
| <b>Durchschlagsfestigkeit</b>      | 1,5 kV                              |
| <b>Approbation</b>                 | -                                   |
| <b>Polzahl</b>                     | -                                   |
| <b>Kabeleinlass</b>                | -                                   |
| <b>Geeigneter Kabelquerschnitt</b> | -                                   |
| <b>Anschluss</b>                   | 2 x BNC, 75 Ω                       |
| <b>Zugentlastung</b>               | -                                   |
| <b>Knickschutz</b>                 | -                                   |
| <b>Stereo</b>                      | -                                   |
| <b>Mono</b>                        | -                                   |
| <b>Schalter</b>                    | -                                   |
| <b>Material</b>                    | Metall                              |
| <b>Zentralbefestigung</b>          | -                                   |
| <b>Kontaktart</b>                  | -                                   |
| <b>Kontaktanzahl</b>               | -                                   |
| <b>Kontaktbreite</b>               | -                                   |
| <b>Kontaktabstand</b>              | -                                   |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>      | -30-+85 °C                          |
| <b>Abmessungen</b>                 | -                                   |
| <b>Durchmesser</b>                 | -                                   |
| <b>Länge</b>                       | -                                   |
| <b>Gewicht</b>                     | 26 g                                |
| <b>Sonstiges</b>                   | D-Serien-Standard                   |

### Artikel Informationen

|               |          |
|---------------|----------|
| Neu           |          |
| Bruttogewicht | 0.000 kg |