

**NBB-75DFIB**

 Bestellnummer: 346460  
 Ersatzartikel: NBB75DFIB

 Bruttopreis (EVP): CHF **12.90**
**BNC-Durchgangs-Einbaubuchse, 75 Ω**
**BNC-Durchgangs-Einbaubuchse, 75 Ω**

- Hochwertige PTFE-Isolation
- Vergoldete Kontakte
- Gehäuse isoliert
- D-Serien-Standard


**Empfohlenes Zubehör**

CR-P1-1HE12D-ST-SW	19" 1HE Panel, 12 Ausschnitte f $\frac{1}{4}$ r XLR
CR-P1-2HE8D1TR-SW	19" 2HE Panel St. sw 8XLR 1True, leer
RCP-8730U	1HE-Blende mit Bohrung 4x D-Loch
RCP-8732U	1HE-Blende mit Bohrung 8x D-Loch
RCP-8733U	1HE-Blende mit Bohrung 1xKaltgerÄtze 4xD-Loch
RCP-8734U	1HE-Blende mit Bohrung 1xKaltgerÄtze 4xD-Loch
SCDP-0	Gummidichtung schwarz f $\frac{1}{4}$ r D-Serie
DSS-BLAU	Gummidichtung schwarz f $\frac{1}{4}$ r D-Serie
DSS-BRAUN	Gummidichtung schwarz f $\frac{1}{4}$ r D-Serie
DSS-GELB	Gummidichtung schwarz f $\frac{1}{4}$ r D-Serie
DSS-GRAU	Gummidichtung schwarz f $\frac{1}{4}$ r D-Serie
DSS-GRUEN	Gummidichtung schwarz f $\frac{1}{4}$ r D-Serie
DSS-ORANGE	Gummidichtung schwarz f $\frac{1}{4}$ r D-Serie
DSS-ROT	Gummidichtung schwarz f $\frac{1}{4}$ r D-Serie
DSS-SCHWARZ	Gummidichtung schwarz f $\frac{1}{4}$ r D-Serie
DSS-VIOLET	Gummidichtung schwarz f $\frac{1}{4}$ r D-Serie
DSS-WEISS	Gummidichtung schwarz f $\frac{1}{4}$ r D-Serie
MFD	Fixierplatte D-Serie mit M3-Gewinde
SCCD-W	Gefederte Dichtkappe
SCD-W	Gummidichtkappe, D-Serie, IP65
SCF	Staubschutzkappe f $\frac{1}{4}$ r female XLR-Chassisbuchsen

## NBB-75DFIB

Technische Daten:	
<b>EAN-Code</b>	7613187011238
<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>	-
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	-
<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-+80 °C
<b>Abmessungen</b>	-
<b>Durchmesser</b>	-
<b>Länge</b>	-
<b>Gewicht</b>	26 g
<b>Sonstiges</b>	D-Serien-Standard