

NBB-75DFIB

Bestellnummer: 346460

Ersatzartikel: NBB75DFIB

 Bruttopreis (EVP): CHF **13.50**
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 fÃ¼r XLR

CR-P1-2HE8D1TR-SW 19" 1HE Panel, 12 Ausschnitte fÃ¼r XLR

RCP-8730U 1HE-Blende mit Bohrung 4x D-Loch

RCP-8732U 1HE-Blende mit Bohrung 8x D-Loch

RCP-8734U 1HE-Blende mit Bohrung 8x D-Loch

SCDP-0 1HE-Blende mit Bohrung 8x D-Loch

DSS-BLAU 1HE-Blende mit Bohrung 8x D-Loch

DSS-BRAUN 1HE-Blende mit Bohrung 8x D-Loch

DSS-GELB 1HE-Blende mit Bohrung 8x D-Loch

DSS-GRAU 1HE-Blende mit Bohrung 8x D-Loch

DSS-GRUEN 1HE-Blende mit Bohrung 8x D-Loch

DSS-ORANGE 1HE-Blende mit Bohrung 8x D-Loch

DSS-ROT 1HE-Blende mit Bohrung 8x D-Loch

DSS-SCHWARZ 1HE-Blende mit Bohrung 8x D-Loch

DSS-VIOLET 1HE-Blende mit Bohrung 8x D-Loch

DSS-WEISS 1HE-Blende mit Bohrung 8x D-Loch

MFD Fixierplatte D-Serie mit M3-Gewinde

SCCD-W Fixierplatte D-Serie mit M3-Gewinde

SCD-W Gummidichtkappe, D-Serie, IP65

SCF Gummidichtkappe, D-Serie, IP65

NBB-75DFIB

Technische Daten:

EAN-Code	7613187011238
Nettogewicht	0,026 kg
Art	Einbaubuchse
Typ	NEUTRIK-BNC-Durchgang
Anzahl	1
Ausstattung	PTFE-Isolation, vergoldete Kontakte
Farbe/Farbcodierung	Schwarz
Nennbelastbarkeit	-
Isolationswiderstand	-
Durchschlagsfestigkeit	-
Approbation	-
Polzahl	-
Kabeleinlass	-
Geeigneter Kabelquerschnitt	-
Anschluss	2 x BNC, 75 Ω
Zugentlastung	-
Knickschutz	-
Stereo	-
Mono	-
Schalter	-
Material	Metall
Zentralbefestigung	-
Kontaktart	-
Kontaktnanzahl	-
Kontaktbreite	-
Kontaktabstand	-
Zul. Einsatztemperatur	-30-+80 °C
Abmessungen	-
Durchmesser	-
Länge	-
Gewicht	26 g
Sonstiges	D-Serien-Standard

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.000 kg