

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 fÄ¼r XLR
CR-P1-2HE8D1TR-SW	19" 1HE Panel, 12 Ausschnitte fÄ¼r 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	-
Isulationswiderstand	-
Durchschlagsfestigkeit	-
Approbation	-
Polzahl	-
Kabeleinlass	-
Geeigneter Kabelquerschnitt	-
Anschluss	2 x BNC, 75 Ω
Zugentlastung	-
Knickschutz	-
Stereo	-
Mono	-
Schalter	-
Material	Metall
Zentralbefestigung	-
Kontaktart	-
Kontaktanzahl	-
Kontaktbreite	-
Kontaktabstand	-
Zul. Einsatztemperatur	-30-+80 °C
Abmessungen	-
Durchmesser	-
Länge	-
Gewicht	26 g
Sonstiges	D-Serien-Standard

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.000 kg