

## NL4MPXX-SB

Bestellnummer: 1000810

Bruttopreis (EVP): CHF

**3.50**

### NEUTRIK-SPEAKON-Einbaubuchse

#### NEUTRIK-SPEAKON-Einbaubuchse

- 4-polig
- Standard-Ausführung für Chassismontage
- D-Serien-Standard

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



#### Technische Daten:

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| <b>EAN-Code</b>                    | 7613187012860        |
| <b>Nettogewicht</b>                | 0,013 kg             |
| <b>Art</b>                         | Einbaubuchse         |
| <b>Typ</b>                         | NEUTRIK-SPEAKON      |
| <b>Anzahl</b>                      | 1                    |
| <b>Ausstattung</b>                 | -                    |
| <b>Farbe/Farbcodierung</b>         | Schwarz              |
| <b>Nennbelastbarkeit</b>           | -                    |
| <b>Isolationswiderstand</b>        | -                    |
| <b>Durchschlagsfestigkeit</b>      | -                    |
| <b>Approbation</b>                 | -                    |
| <b>Polzahl</b>                     | 4                    |
| <b>Kabeleinlass</b>                | -                    |
| <b>Geeigneter Kabelquerschnitt</b> | -                    |
| <b>Anschluss</b>                   | 4-Pol-SPEAKON-Buchse |
| <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 °C bis +80 °C    |
| <b>Abmessungen</b>                 | -                    |
| <b>Durchmesser</b>                 | -                    |
| <b>Länge</b>                       | -                    |
| <b>Gewicht</b>                     | 13 g                 |
| <b>Sonstiges</b>                   | D-Serien-Standard    |