

DATENBLATT

RG 59/10 BNC (sf)

| | |
|------------------------|--|
| Anschlüsse | 2x BNC Stecker, 1x DC Buchse (5,5/2,1mm), 1x DC Stecker (5,5/2,1mm), + innen) |
| Länge | 10m |
| Videokabel Typ | RG 59 |
| Mantelfarbe/ -Material | Schwarz, PVC |
| Packmaß (B x H x L) | 160 x 60 x 170mm |
| Gewicht | 0,66 kg |

Beschreibung:

Koaxial-Videokabel mit zusätzlicher, separat isolierter Stromleitung für 12 Volt Gleichstrom, vorkonfektioniert mit 2x BNC-Stecker, 1x DC-Stecker, 1x DC-Buchse



Vorgesehene Verwendung:

Dieses Kabel eignet sich für die Verbindung einer CCTV-Videokamera mit einem Monitor oder Digitalrekorder und als Verlängerung bestehender Leitungen. Dank der separaten Stromleitung entfällt am direkten Montageort der Kamera die Installation einer 230-Volt Stromversorgung.

Hergestellt für/ Herausgeber:

B&S Technology GmbH, Max-Planck-Straße 9, 23701 Eutin, WEEE-Reg.Nr.: DE 44672519

Sämtliche in dieser Anleitung enthaltenen Informationen beruhen auf Herstellerangaben. Irrtum, Druckfehler und zwischenzeitliche Änderung auch ohne vorherige Ankündigung nicht ausgeschlossen. Abbildung ähnlich, Bauform und Ausführung kann ggf. abweichen.