

KABL-COAX-RG59+2X0.75-BNC/DC-10M GOTOV KRIMPOVAN KABL ZA VIDEO NADZOR SA BNC+DC KRAJEVIMA CCA 10M

Naziv: KABL-COAX-RG59+2X0.75-BNC/DC-10M GOTOV KRIMPOVAN KABL ZA VIDEO NADZOR SA BNC+DC KRAJEVIMA CCA 10M

Slika:



Šifra: #BM779641739885883632

Barkod: 8601512792340

Proizvođač: GEMBIRD

Detalji

Kategorija: KABLOVI

Oznake:

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 841.28 RSD *WEB CENA
925.41 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis: KABL-COAX-RG59+2x0.75-BNC/DC CCA/PVC/10M
CABLEXPRT PVC black coaxial cable, CCA-premium
0.81mm +3.7FPE, +Alu-Foil, 80%
braid(128*0.12mm)75ohm OD6.0mm, Power cable
2x0.75mm²(24/0.20CCA) +OD:5.4mm with MOULDED
BNC+DC 5.5x2.1mm (1xMale/1xFemale) ROLL
10mProizvodac: CABLEXPRTKabl za video nadzor sa
BNC+DC krajevimaDužina kabl: 10m sa konektorima
na krajevimaTip: RG59Materijal jezgra: CCA - pun
presekcPrecnik jezgra: 0.81 mmGustina pletenice: 80%
CCANapojni kabel: Da - licnasti 2 x 0.75 mm²
CCAPrikljucak A: 1 x BNC uticnica + DC utikac
MPrikljucak B: 1 x BNC uticnica + DC uticnica ŽBoja:
CrnaMaterijal kucišta: PlastikaMaterijal spoljnog
omotaca: PVC - crnaGotov koaksijalni kabl RG59 +
napojni kabl 2x0.75 mm², izuzetnog kvaliteta dužine
10metara. Kabal ima po jedan BNC konektor na oba
kraja kao i jedan muški i jedan ženski DC konektor za
napajanje. Unutrašnje jezgro punog popreknog preseka
od legure bakra je idealnog precnika od 0.81 mm. Zbog
boljih izolacionih osobina, jezgro ovog kabl je
izolovano penom, a sve zajedno obmotano
aluminijumskom folijom. Pletenica (shirm) kod ovog
kabl je 80% gustine što ga svrstava u sam vrh po
kvalitetu medu kablovima koji su dostupni na našem
tržistu. Jedan kraj kabl ide do kamere a drugi do DVR-
a.RG59kabl: CCA PREMIUM 0.81mm + 3.7FPE, + ALU-
FOLIA, 80% BRAID (128*0.12MM) 75OHM
OD6.0mmNapojni kabl: 2x0.75mm²(24/0.20CCA) +
OD:5.4mm sa BNC muskim konektorom + DC
5.5X2.1mm (1x Ženski/1xMuški)NAPOMENA:-Kabl
koristiti iskljucivo za ono za šta je namenjen.-Ne
koristiti kao provodnik visokih napona ili slicno.-Pri
povezivanju i instalaciji mreže, obratiti pažnju na
redosled provodnika, u suprotnom može doći do
oštećenja uredaja ili necete dobiti željeni signal.