



MK 76 A 0500



Verpackungsdaten

Verkaufseinheit Versandeinheit

Verpackungsvolumen Versandeinheit Bruttogewicht Versandeinheit

EAN Artikelnummer

Zolltarifnummer

Technische Daten

Installation Schirmungsaufbau

Innenleitermaterial

Dielektrikummaterial

Aussenleitermaterial

Aussenmantelmaterial Innenleiterdurchmesser

Dielektrikumdurchmesser

Aussenmanteldurchmesser

Aussenmanteldurchmesser
Schleifenwiderstand
Dämpfung 5 MHz
Dämpfung 50 MHz
Dämpfung 600 MHz
Dämpfung 1000 MHz
Dämpfung 2200 MHz
Rückflussdämpfung 5...862 MHz
Rückflusdämpfung 60...2500 MHz

Rückflussdämpfung 862...2500 MHz Schirmungsmaß

Kopplungswiderstand

Allgemeine Daten Farbe Kabelgewicht Biegeradius

Klassifizierung

Titel

MK 76 A 0500

Kurzbeschreibung

Koaxialkabel

Beschreibung

Koaxialkabel

Merkmale

Hausinstallation

Schirmungsmaß > 100 dB

Physikalisch geschäumt

Niedere Dämpfungswerte

ROHS konform

500 m (Kunststoff-Trommel)

1000 m (2 x 500 m)

0.058 dm³

0.026 kg 4010056731939 73193

85442000

Hausinstallation

3-fach Cu-Draht, blank

Zell-PE Al-Folie geklebt, Cu-Geflecht verzinnt,

Al-Folie PVC 0.8 mm

3.55 mm 5 mm 54.5 Ω/km 1.9 dB (100m) 5.7 dB (100m) 20.5 dB (100m)

26.7 dB (100m) 40.6 dB (100m) >26 dB

>18 dB ≥115 dB ≤5 mΩ/m

26.6 kg/km 25/50 mm (einmalig/mehrmalig)

Klasse A