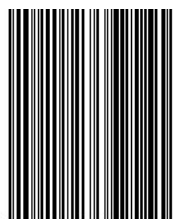


Telass100 coax kabel PE groen - per haspel 500 meter (14290300)

(14290300)



8712251375784



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401296660
Fabrikantnummer	14290300
EAN code	8712251375784
Merk	Bedea
Productgroep	Coaxkabel
Serie/Programma	Telass100 coaxkabels
Buitendiameter circa (mm)	6.8
Filter_Kleur	Groen
Filter_Lengte	Op maat geknipt

Technische details

Diameter binnengeleider (mm)	1.13
Materiaal binnengeleider	Koper
Klasse binnengeleider	Klasse 1 = massief
Diameter buitengeleider (mm)	4.9
Mantelkleur	Groen
Materiaal buitengeleider	Koper
Uitvoering buitengeleider	Folie en vlechtwerk
Diëlektricum	Polyethyleen, opgeschuimd
Bewapening	Nee
Mantelmateriaal	Polyethyleen (PE)
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Ja
Karakteristieke impedantie (Ohm)	75
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling (°C)	-5/50
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie (°C)	-25/70
Bewapening/armering	Geen

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/bedea-telass100-coax-kabel-pe-groen-per-haspel-500-me>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Een antennekabel gebruik je voor de overdracht van beeld en geluid. Door middel van connectoren kun je deze kabel aansluiten op apparaten die beeld en/of geluid uitzenden.

Als je de coax kabel door de kruipruimte of buiten wilt laten lopen, dien je een coax grondkabel te gebruiken. Deze kabel is voorzien van een buitenmantel van Polyetheen (PE) die bestand is tegen vocht. Een coax grondkabel is vaak te herkennen aan zijn groene kleur. Omdat een vochtbestendige coax kabel veel stugger is, moet het buigen en trekken voorzichtig gebeuren om de kern van de kabel niet te breken.

Gegenereerd op datum: 06-04-2025

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA