

# Koaxialkabel H155 PE



## Aufbau

<b>Durchmesser Mantel:</b>	5,4 mm
<b>Material Mantel:</b>	PE
<b>Durchmesser Außenleiter:</b>	4,5 mm
<b>Material Außenleiter:</b>	Kupfer (verzinnt)
<b>Durchmesser Dielektrikum:</b>	3,9 mm
<b>Material Dielektrikum:</b>	PE
<b>Durchmesser Innenleiter:</b>	1,4 mm
<b>Material Innenleiter:</b>	Kupfer

## Elektrische Eigenschaften

<b>Impedanz:</b>	50 Ohm
<b>Maximalfrequenz:</b>	3 GHz
<b>Kapazität:</b>	82 pF/m
<b>Signalverzögerung:</b>	81% [c]
<b>Maximalspannung AC Dauerbetrieb:</b>	k.A.
<b>Temperaturbereich:</b>	k.A.

Alle Angaben ohne Gewähr. Die angegebenen Daten können herstellerspezifische Unterschiede aufweisen.