

Antennenkabel | SMA-Stecker | SMA-Buchse | Vergoldet | 50 Ohm | Doppelt geschirmt | 10.0 m | Rund | PVC | Schwarz | Box



Produkteigenschaften CSGB02400BK100:

Abschirmung Anschluss A Anschluss B Anschlussbeschichtung Anschlussdesign - Seite A Anschlussmaterial Anzahl der Produkte im Karton Coax Typ Farbe Impedanz externer Lautsprecher Kabeldesign Kabelmantelmaterial Kabelumpfang Leiterdurchmesser SMA-Stecker SMA-Buchse SMA-Buchse Gerade Gerade Anschlussdesign - Seite B Gerade Anschlussmaterial Metall 1 Stück Coax Typ LMR200 Farbe Schwarz Impedanz externer Lautsprecher So Ohm Kabeldesign Rund Kabellänge 10.0 m Kabelmantelmaterial PVC Kabelumpfang 4.9 mm Leiterdurchmesser	_		
Anschluss A Anschluss B Anschlussbeschichtung Anschlussdesign - Seite A Anschlussdesign - Seite B Anschlussmaterial Anzahl der Produkte im Karton Farbe Impedanz externer Lautsprecher Kabeldesign Kabelmantelmaterial Kabelumpfang geschirmt SMA-Stecker SMA-Buchse Vergoldet Gerade Anschlussdesign - Seite B Gerade Metall 1 Stück Coax Typ LMR200 Schwarz Impedanz externer Lautsprecher Farbe Schwarz Impedanz externer Lautsprecher So Ohm Kabeldesign Rund Kabellänge 10.0 m Kabelmantelmaterial PVC Kabelumpfang 4.9 mm	Abschirmung	• •	
Anschluss B Anschlussbeschichtung Anschlussdesign - Seite A Anschlussdesign - Seite B Gerade Anschlussmaterial Anzahl der Produkte im Karton Coax Typ LMR200 Farbe Impedanz externer Lautsprecher Kabeldesign Kabelmantelmaterial Rund Kabeltyp Kabelumpfang SMA-Buchse Vergoldet Gerade Anschlussmaterial Metall 1 Stück Coax Typ LMR200 Schwarz 50 Ohm Rund Kabellänge 10.0 m Kabelmantelmaterial PVC Kabeltyp SMA Kabelumpfang 4.9 mm		geschirmt	
Anschlussbeschichtung Anschlussdesign - Seite A Gerade Anschlussdesign - Seite B Gerade Anschlussmaterial Metall Anzahl der Produkte im Karton Coax Typ LMR200 Farbe Schwarz Impedanz externer Lautsprecher Kabeldesign Rund Kabellänge 10.0 m Kabelmantelmaterial PVC Kabeltyp SMA Kabelumpfang 4.9 mm	Anschluss A	SMA-Stecker	
Anschlussdesign - Seite A Anschlussdesign - Seite B Gerade Anschlussmaterial Anzahl der Produkte im Karton Coax Typ LMR200 Farbe Schwarz Impedanz externer Lautsprecher Kabeldesign Rund Kabellänge 10.0 m Kabelmantelmaterial PVC Kabeltyp Kabelumpfang 4.9 mm	Anschluss B	SMA-Buchse	
Anschlussdesign - Seite B Anschlussmaterial Anzahl der Produkte im Karton Coax Typ LMR200 Farbe Schwarz Impedanz externer Lautsprecher Kabeldesign Kabellänge Kabelmantelmaterial Kabeltyp Kabelumpfang Gerade Metall 1 Stück Coax Typ LMR200 Schwarz 50 Ohm Rund Kabellänge 10.0 m Kabelmantelmaterial PVC Kabeltyp SMA Kabelumpfang 4.9 mm	Anschlussbeschichtung	Vergoldet	
Anschlussmaterial Anzahl der Produkte im Karton Coax Typ LMR200 Farbe Schwarz Impedanz externer Lautsprecher Kabeldesign Rund Kabellänge 10.0 m Kabelmantelmaterial PVC Kabeltyp SMA Kabelumpfang 4.9 mm	Anschlussdesign - Seite A	Gerade	
Anzahl der Produkte im Karton Coax Typ LMR200 Farbe Schwarz Impedanz externer Lautsprecher Kabeldesign Rund Kabellänge 10.0 m Kabelmantelmaterial PVC Kabeltyp SMA Kabelumpfang 4.9 mm	Anschlussdesign - Seite B	Gerade	
Coax Typ Farbe Schwarz Impedanz externer Lautsprecher Kabeldesign Rund Kabellänge 10.0 m Kabelmantelmaterial PVC Kabeltyp SMA Kabelumpfang 4.9 mm	Anschlussmaterial	Metall	
Farbe Schwarz Impedanz externer Lautsprecher Kabeldesign Rund Kabellänge 10.0 m Kabelmantelmaterial PVC Kabeltyp SMA Kabelumpfang 4.9 mm	Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück	
Impedanz externer Lautsprecher Kabeldesign Rund Kabellänge 10.0 m Kabelmantelmaterial PVC Kabeltyp SMA Kabelumpfang 4.9 mm	Coax Typ	LMR200	
Kabeldesign Rund Kabellänge 10.0 m Kabelmantelmaterial PVC Kabeltyp SMA Kabelumpfang 4.9 mm	Farbe	Schwarz	
Kabellänge Kabelmantelmaterial PVC Kabeltyp SMA Kabelumpfang 4.9 mm	Impedanz externer Lautsprecher	50 Ohm	
Kabelmantelmaterial PVC Kabeltyp SMA Kabelumpfang 4.9 mm	Kabeldesign	Rund	
Kabeltyp SMA Kabelumpfang 4.9 mm	Kabellänge	10.0 m	
Kabelumpfang 4.9 mm	Kabelmantelmaterial	PVC	
	Kabeltyp	SMA	
Leiterdurchmesser 1.0 mm	Kabelumpfang	4.9 mm	
	Leiterdurchmesser	1.0 mm	

Leitermaterial	Reines Kupfer	
Material	PVC	
Verpackungsart	Вох	

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	CSGB02400BK100
EAN single Product	5412810416639
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810439829
Verpackung	Вох
Verpackungsinhalt	Antennenkabel HSR-200

Menge	Lx	Вх	H (mm)	Gewicht
1	135 mm	35 mm	230 mm	422 g
40	245 mm	330 mm	540 mm	17100 g



