

Glasfaser-Netzwerkkabel | SMF (Single Mode Phase) | SC/APC | SC/APC | 100 Gbps | 6.00 m | Weiss | Gift Box with Euro Lock



Produkteigenschaften CCGB89600WT60:

Anschluss A	SC/APC	Maximale Bandbreite	100 Gbps
Anschluss B	SC/APC	Maximaler Biegeradius	30 °
Anschlussdesign - Seite A	Gerade	Optischer ITU-Kabeltyp	G.657
Anschlussdesign - Seite B	Gerade	Übertragungsart	SMF (Single Mode Phase)
Anschlussmaterial	PVC	Verpackungsart	Gift Box with Euro Lock
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück		
Betriebstemperaturbereich	-20 - 70 °C		
Durchmesser optischer Kern	9 µm		
Durchmesser optischer Kernmantel	9 µm		
Farbe	Weiss		
Kabeldesign	Rund		
Kabellänge	6.00 m		
Kabelmantelmaterial	LSZH		
Kabeltyp	Optical Fiber		
Kabelumfang	3.0 mm		
Leiterdurchmesser	1.0 mm		
Leitermaterial	Optische Faser		
Material	PVC		

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	CCGB89600WT60
EAN single Product	5412810464302
EAN Inner Carton	5412810464357
EAN Outer Carton	5412810464364
Verpackung	Giftbox with eurolock
Verpackungsinhalt	1 x Glasfaser-Patchkabel SC / APC - SC/APC weiß 6,0 mtr

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	60 mm	230 mm	30 mm	65 g
10	170 mm	125 mm	240 mm	741 g
60	255 mm	270 mm	520 mm	4980 g

