

Synergy 21 S216789, 5 m, OM4, MTP, MTP

LWL-MTP-Female Patchkabel OM4 LowLoss(ELite) - 12 Faser - Typ B crossed - erika-violett - 5 m

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Synergy 21
Hersteller Art. Nr.	S216789
EAN/UPC	4038816108340



Beschreibung

Synergy 21 S216789. Kabellänge: 5 m, Lichtleitertyp: OM4, Anschluss 1: MTP, Anschluss 2: MTP, Lochdurchmesser: 50 µm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Kabellänge	5 m
Lichtleitertyp	OM4
Anschluss 1	MTP
Anschluss 2	MTP
Lochdurchmesser	50 µm

Ausführliche Details

	Merkmale
Kabellänge	5 m
Lichtleitertyp	OM4
Anschluss 1	MTP
Anschluss 2	MTP
Steckverbinder 1 Geschlecht	Weiblich
Steckverbinder 2 Geschlecht	Weiblich
Produktfarbe	Violett
Lochdurchmesser	50 µm
Verkleidungsdurchmesser	125 µm
Kabel mode struktur	Multi-Modus
Unterstützte Wellenlängen	850 nm
Ethernet Schnittstellen Typ	100 Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate	100 Gbit/s
Einführungsverlust	0,35 dB

Rückflussdämpfung	30 dB
Jackenmaterial	Raucharm halogenfrei (LSZH)
Polarität	B
Plug & Play	Ja

Verpackungsdaten

Menge pro Packung	1 Stück(e)
-------------------	------------

Gewicht und Abmessungen

Kabeldurchmesser	3 mm
Biegeradius	3 cm

Technische Details

Enthält nicht	Halogen
Konformitätsbescheinigungen	REACH, RoHS

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C