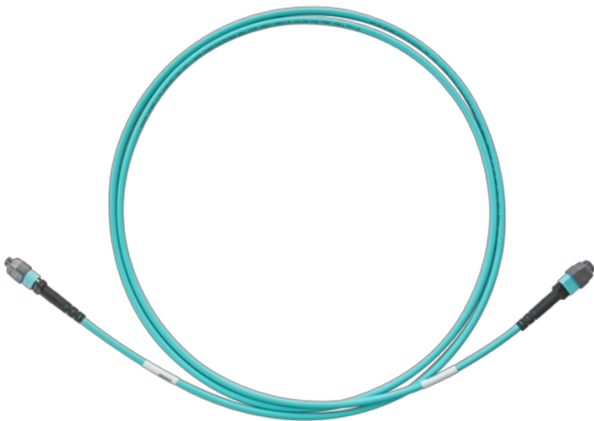
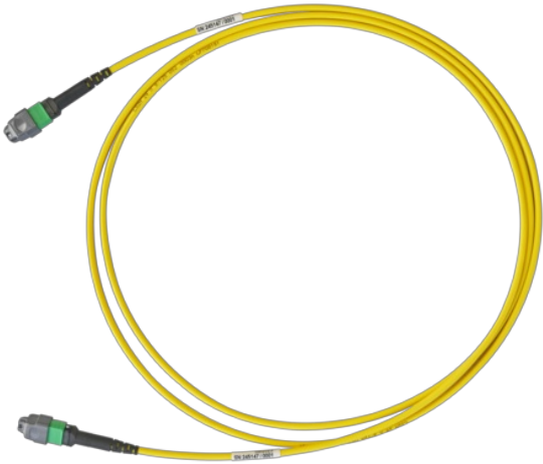


MTP® Patchkabel

Äusserst leistungsfähiges MTP® Patchkabel zur Verbindung der Rückseite der opticalCON® MTP® Einbaubuchsen. Elite® Male Ferrulen garantieren niedrige Einfügedämpfungswerte und optimierte optische Rückflussdämpfungswerte.



Features & Benefits

- ✓ USCONEC MTP Elite® Male Steckverbinder
- ✓ Multifiber Design reduziert Installationskosten und –zeit
- ✓ Kompakte Baugrösse
- ✓ Einzigartiges Faserdesign für hohe Kabelleistung
- ✓ Individuelle Längen erhältlich
- ✓ Single- und Multimode
- ✓ Standard Verdrahtungsvariante: A
- ✓ Optionale Verdrahtungsvarianten B und C möglich

Ordering Information

Artikelnummer	Beschreibung	Von Stecker	Zu Stecker
NKOP12M-A-0-*	MTP®12 patch cable MM	MTP®12 MM[PC] Male	MTP®12 MM[PC] Male
NKOP12SA-A-0-*	MTP®12 patch cable SM	MTP®12 SM[APC] Male	MTP®12 SM[APC] Male
NKOP16SA-A-0-*	MTP®16 patch cable SM	MTP®16 SM[APC] Male	MTP®16 SM[APC] Male
NKOP24M-A-0-*	MTP®24 patch cable MM	MTP®24 MM[PC] Male	MTP®24 MM[PC] Male
NKOP24SA-A-0-*	MTP®24 patch cable SM	MTP®24 SM[APC] Male	MTP®24 SM[APC] Male
NKOP48M-A-0-*	MTP®48 patch cable MM	MTP®48 MM[PC] Male	MTP®48 MM[PC] Male

Technische Informationen

Produkte

Title	MTP® patch cable
-------	------------------

Umwelt

Temperature range	-20 °C to +70 °C
-------------------	------------------

Optical

Insertion loss	Please see individual drawings (Downloads)
----------------	--

Optical connector	MTP® Male SM [APC] to MTP® Male SM [APC] MTP® Male MM [PC] to MTP® Male MM [PC]
-------------------	--

Optical wiring	Method A
----------------	----------

Mobile cable

Outer diameter	MTP®12: 3,0mm (approx.) MTP®16: 3,5mm (approx.) MTP®24: 3,8mm (approx.) MTP®48: 4,8mm (approx.)
----------------	--

Jacket material	LSZH/OFNP/PVC
-----------------	---------------

Core diameter	Multimode 50 µm Singlemode 9 µm
---------------	------------------------------------

Cladding diameter	125 µm
-------------------	--------

Number of fibers	12, 16, 24, 48
------------------	----------------