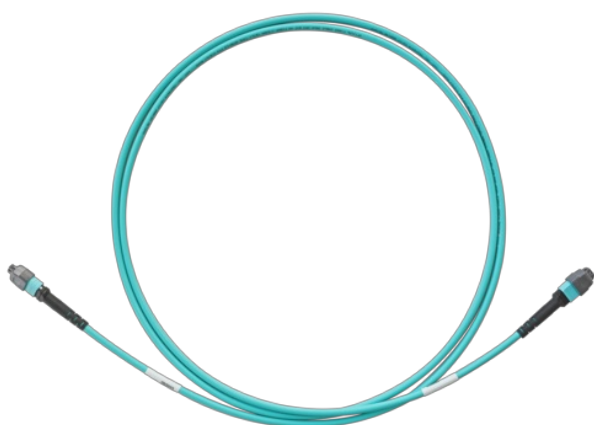
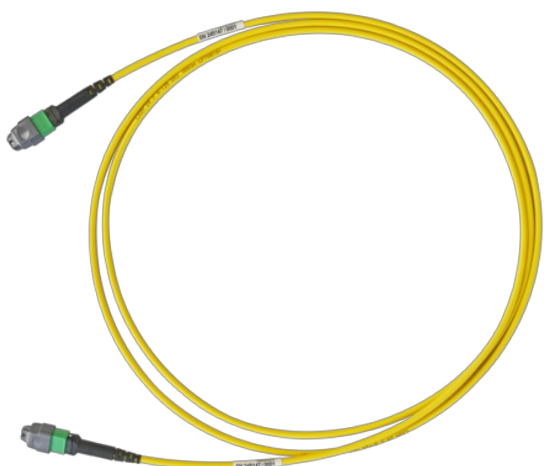


MTP® Patchkabel

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
- Kompakte Baugröße
- Individuelle Längen erhältlich
- Standard Verdrahtungsvariante: A
- Multifiber Design reduziert Installationskosten und –zeit
- Einzigartiges Faserdesign für hohe Kabelleistung
- Single- und Multimode
- Optionale Verdrahtungsvarianten B und C möglich

Ordering Information

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

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