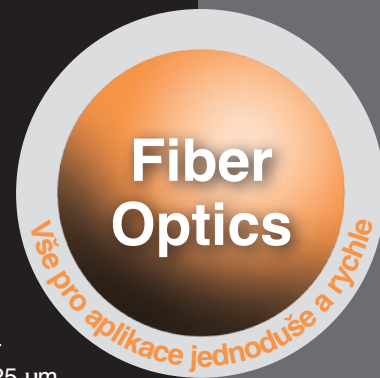


OPTICKÉ KONEKTORY 3M NPC



NPC (No Polish Connector) je 3M optický konektor typu SC. Jedná se o univerzální optický konektor NPC s fibrokovým systémem spojení optického vlákna pro SM 09/125 μm , MM 50/125 μm a 62,5/125 μm vlákna a vlákna 50/125 μm LOMMF (laser optimized multimode fiber) na 10 Gb aplikace.

3M NPC konektor využívá systému optické mechanické spojky Fibrlok a továrně leštěné ferule s vláknem. Jedná se o přelomovou inovaci, kdy s přispěním tradičního systému univerzální mechanické optické spojky Fibrlok vytvoříte na místě instalace dokonalé zakončení vlákna na standardní optický konektor.

Aplikace

- vnitřní i venkovní použití koncovky

Výhody

- úspora místa (nepotřebujete kazetu s držákem na FIBRLOK nebo ochranu svaru)
- univerzálnost konektoru (určen pro ochrany vlákna 250 μm i 900 μm)
- rychlost instalace (očistění vlákna provedete jen jednou)
- jednoduchost instalace (jednoduchá rychlá montážní souprava bez nároku na zdroj el. energie)
- nenáročnost na montážní prostor (nízká hmotnost a malá velikost montážní soupravy)

Charakteristika

- univerzální optický konektor standardu SC
- pro jednovláková a mnohovláková optická vlákna

Specifikace

- vložný útlum: SM < 0,3 dB, MM < 0,2 dB
- útlum odrazu (ORL): > 40 dB (SM)
> 30 dB (MM 50)
> 25 dB (MM 62,5)
- provozní teplota: 0 až +60 °C

Montážní přípravek 8865-AT pro NPC konektory

Montážní přípravek 8865-AT slouží pro upevnění optického vlákna do NPC konektorů řady 6800 a 8800.

Objednací kód	Popis
ONA3M8865-AT	Montážní přípravek 250/900 μm , pro NPC SC
OKO3M8800	Konektor SC, SM 09/125 μm , 250/900 μm , NPC
OKO3M8800-APC	Konektor SC/APC, SM 09/125 μm , 250/900 μm , NPC
OKO3M6800-50	Konektor SC, MM 50/125 μm , 250/900 μm , NPC
OKO3M6800-62,5	Konektor SC, MM 62,5/125 μm , 250/900 μm , NPC

Při objednání 60ks NPC konektorů montážní přípravek ZDARMA.

NPC KONEKTORY + MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVEK



Konektor NPC 6800 MM



Konektor NPC 8800 SM



Montážní přípravek 8865-AT



RLC Praha a.s.

Popovičky 100, 251 01 Říčany u Prahy, Tel.: +420 271 001 211, Fax: +420 271 001 225
mobil: +420 603 441 109, +420 777 224 862, e-mail: obchod@rlc.cz

www.rlc.cz



VRS.1.0.0