

# Optické médiá

FiberExpress  
Predkonektorované zostavy



## MPO kálová zostava



AX250105 MPO kálové zostavy

## MPO kálová zostava

**MPO kálové zostavy** sú viacvláknové káble používajúce jednoduché 6, 8 a 12-vláknové MPO konektory, ktoré sa používajú na prepojenie predpripojených zariadení, ako predpripojené FiberExpress moduly a FiberExpress lišty. V závislosti od aplikácie MPO kálové zostavy(FOMC) môžu používať ploché káble alebo káble Loose Tube. MPO káble sú dostupné v dĺžkach až do 500 metrov s upevňovacím okom na uľahčenie rozmiestnenia.

POPIS	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO
MPO kálové zostavy, FOMC, MPO(F)-MPO(F) 1 upínacie oko, OFNP	MM FX300, 62,5 µm	MM FX600, 50 µm	MM FX2000, 50 µm	SM
<b>12 vlákien, 10m</b>	<b>AX250021</b>	<b>AX250345</b>	<b>AX250457</b>	<b>AX250224</b>
<b>12 vlákien, 20m</b>	<b>AX250105</b>	<b>AX250376</b>	<b>AX250412</b>	<b>AX250106</b>
<b>12 vlákien, 50m</b>	<b>AX250349</b>	<b>AX250065</b>	<b>AX250387</b>	<b>AX250071</b>
<b>12 vlákien, 75m</b>	<b>AX250060</b>	<b>AX250066</b>	<b>AX250413</b>	<b>AX250072</b>
<b>12 vlákien, 100m</b>	<b>AX250061</b>	<b>AX250067</b>	<b>AX250458</b>	<b>AX250073</b>

Tiež dostupné ako 6, alebo 8 vláknová MPO kálová zostava.

## Multivláknové kálové zostavy



## Multivláknové kálové zostavy

**Multivláknové kálové zostavy**(FOCA) sú výrobne ukončené káble s optickými vláknami rozličnej konštrukcie (distribučné, breakout alebo ploché) používajúce simplex, duplex alebo multivláknové konektory. Sú dostupné v 2-vláknových až 144-vláknových konfiguráciách s rôznymi druhmi konštrukcií rozvetvenia, dĺžkami a geometriou, aby sa vyhovelo akejkoľvek aplikácii.

POPIS	KÓD PRODUKTU	KÓD PRODUKTU
Multivláknové kálové zostavy	MM FX300, 62,5 µm	MM FX600, 50 µm
<b>MPO(m)-ST, 12 vlákien</b>	<b>NXC-RPML-PGPNNN-STPFBN-N-01.5</b>	<b>NXC-RPNL-PGPNNN-STPFBN-N-01.5</b>
<b>MPO(m)-SC, 12 vlákien</b>	<b>NXC-RPML-PGPNNN-SCPFBN-N-01.5</b>	<b>NXC-RPNL-PGPNNN-SCPFBN-N-01.5</b>
<b>MPO(m)-LC, 12 vlákien</b>	<b>NXC-RPML-PGPNNN-LCPFBN-N-01.5</b>	<b>NXC-RPNL-PGPNNN-LCPFBN-N-01.5</b>
<b>MPO(m)-MTRJ(m), 12 vlákien</b>	<b>NXC-RPML-PGPNNN-JBPFBN-N-01.5</b>	<b>NXC-RPNL-PGPNNN-JBPFBN-N-01.5</b>
	MM FX2000, 50 µm	SM
<b>MPO(m)-ST, 12 vlákien</b>	<b>NXC-RPFL-PGPNNN-STPFBN-N-01.5</b>	<b>NXC-RPSL-PGPNNN-STPFBN-N-01.5</b>
<b>MPO(m)-SC, 12 vlákien</b>	<b>NXC-RPFL-PGPNNN-SCPFBN-N-01.5</b>	<b>NXC-RPSL-PGPNNN-SCPFBN-N-01.5</b>
<b>MPO(m)-LC, 12 vlákien</b>	<b>NXC-RPFL-PGPNNN-LCPFBN-N-01.5</b>	<b>NXC-RPSL-PGPNNN-LCPFBN-N-01.5</b>
<b>MPO(m)-MTRJ(m), 12 vlákien</b>	<b>NXC-RPFL-PGPNNN-JBPFBN-N-01.5</b>	<b>NXC-RPSL-PGPNNN-JBPFBN-N-01.5</b>