

## FLMMS

### Sisävalokaapeli



#### KÄYTTÖ

FLMS-kaapeli, jonka päällä erillinen halogeeniton nippupolttokokeen kestävä ulkovaippa. Soveltuu välikaapeli- ja kytkentäjohtosovelluksiin.

#### RAKENNE

Kuitu	Kiinteäpäällysteinen 900 µm yksimuoto- tai monimuotokuitu
Vetoelementit	Kerros synteettisiä kuitunippuja optisen kuidun ympärillä
Vaippa	Nippupolttokokeen kestävä vaippa
Vaipan väri	SMT-kuitu; (10/125 µm) OS2, <b>BendBright<sup>XS</sup></b> keltainen GKT-kuitu; OM1 (62,5/125 µm) harmaa GIT-kuitu; <b>BendBright</b> OM2 oranssi GIT-kuitu; <b>BendBright</b> OM3 ja OM4 turkoosi
Ulkovaippa	Nippupolttokokeen kestävä vaippa
Ulkovaipan väri	SMT-kuitu; (10/125 µm) keltainen GKT-kuitu; OM1 (62,5/125 µm) harmaa GIT-kuitu; <b>BendBright</b> OM2 oranssi GIT-kuitu; <b>BendBright</b> OM3 ja OM4 turkoosi

#### OMINAISUUKSIA

Lämpötila-alueet:	
Kuljetus, varastointi	-40 ... +70 °C
Käyttö	-40 ... +70 °C
Asennus	-15 ... +60 °C
Puristuslujuus	600 N/100 mm
Paloturvallisuus	IEC 60332-3-24 Nippuna itsestään sammuva IEC 60754-1 Halogeenittomuus IEC 60754-2 Savukaasujen syövyttävyyys IEC 61034-3 Vähäinen savunmuodostus



Snro	Nimi	Draka-no	Tuotteen mitat mm	Lyhytaikainen vetovoima N	Minimi Taivutussäde mm	Massa kg/km
0241653	2xSMT	1020982	3,0 x 5,0	240	25	18
0241659	2xSMT BBXS	1021968	3,0 x 5,0	240	7,5	18
0241613	2xGKT OM1	1020796	3,0 x 5,0	240	25	18
0241615	2xGIT BB OM2	1021966	3,0 x 5,0	240	7,5	18
0241617	2xGIT BB OM3	1021967	3,0 x 5,0	240	7,5	18
0241619	2xGIT BB OM4	1022055	3,0 x 5,0	240	7,5	18